

حرصورة المؤلف ﴾-



ملك عبده الهوري الهندس الحبير

الكنوز الملكية :: الجداوك الحسابية ملك عبلاه الهو ري المهندس الخبير بشارع کاوت بك رقم ۱۰۷ بمصر (بطاب هذا الكتاب من المؤلف والمكاتب النهيرة) كل نسخة غبر مختومه بخنمنا تمتبر أمسروقه (حقوق اأطبع محفوظة للمؤلف ﴾ A 1481 - 1941 A

معاني برا أكبين معاني أيرا أكبين



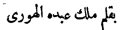
الحمدلة الذى هداني الي تكوين هذا الكتاب العظم المسلم والكثير الفائده واستخراجه من حبز الفكر الي حبز الظهور في مملكتنا الصريه الناهضه بابنائها الاكفاء العداء ابن

ولقدرأيت ان على حقا مقدسا نحو ابناء وطني العزيز يلزمنى القيام بكل عمل شريف تتجمعنه اية فأندة تعود على مواطسني الاعزاء بالنفع والنجاح لذا لم ينمت بتأليف فذا الكمناب جامعاً فيه الجداول الحسارة وغيرها التي لايا تنفي عنها كل ذي عمل حسابي (زراعي الرتجاري) وبدال كل مجهر دربحث مستطيل توصلت الى تأليف هذا الكتاب في ته كنزا أعينا يجب ان يقتنيه حنمرات الشتفلين بالمراد الحداياء في أو مهم ذلك لان الذاكرة لاتمى هذه الجداول ولاالم الناء الم حفاتها الكثرة الرقاما وضرورة لزومها

ولذاج الته هذا الكتاب الله البرارة رافي المتعلم واضح لاسلوب لسكل حضرات متنفيه على اختسارف تعماليهم وقمت طبعه جاماز اسم به (الكنوز الملكيه في الجداول الحسابيه) ذلك لانه يذكركل عامل بالجداول الحسابية والرجوع اليها عند الحاجه مع راحة الذاكرة وتقليل العمل واقتصاد الزمن وتخفيف المصاعب والمتاعب التي طالما رأيها تمترض الكترين في حل العمليات الحسابيه المصلة التيمن هذا القبيل

فبعد الجهاد العظيم ولضبط ودقة الجداول المذكوره فت باظهار هذا الكتاب فعالم الوجود وهاانا اقدمه لحضرات من هم في حاجه اليه ليمينهم على اعام واجبهم في الاهمال الحسابيه مؤملا معاونة حضراتهم واجيائلولي تعالى الاعمالين بالتوفيق وهو خير مدؤول مع رجاي غض الطرف عما تجدونه من النقصير وتفضلو بقبوا عظيم احترامي مك

ملك عبده الهورئ





بيان محتو يات الـكتاب

جداول حسابية لاموال وايجارات واتمان الاطيان بحساب السهم والفبراط باعتبار الفدان من فيه ١٠٠ مليم الى مثاني الفسليم وتحويل الاقصاب والامتار الطويله الى بعضها والاسهم والقراريط والفدن الى اقصاب وامتار مربعه من سهم الى ٢٠٠ فدان ومساحة اطيان وعدد بلاه القطر المسنة ١٩١٧ ومساحة اطيان وعددبلاه القطر السنة ١٩١٧ افر نكبه الكل مديرية مع ذكر جهة الملاك الاهالي والمنافع العمومية والاطباق الذميرية في كل مديرية والحجز والزياده الذي ظهر بها

ومساحة الاطيان الدور والمنزعه ونوع كل زراعه وجملتها من صيفيه ونيليه وشتويه والحنائي وعدد النخيل في كل مديريه وفى فتحات الرى والمعرف اللازمه لكل فدان من فدان الى الوازى الحاص بذلك وفي تصفية الاقطان الزهر شعرا من رطل الي الوازى الحاص بذلك وفي الارجاح البسيطة والمركمة من ٣ منوان الى ٥٠ سنة وفي السكاييل والاوازين المصريم والانجليزية والفرنساوية ونسبتها الي بعضها وفي الدقود المصرية والفرنساوية والانجليزية و فسبتها الي بعضها وفي الدقود المصرية والفرنساوية ونسبتها الي بعضها وفي الدقود المصرية والفرنساوية والانجليزية و فسبتها الي بعضها

ملك عبده الهورى المهندس الخبير بشارع كلوت بك رقم ۱۰۷ بمصرأ مستمد لقضاء مأموربات هندسیه ولعمل تقاریر استهاریه القضایا ولاخذ مقاولات الاثر به والمبانی حبت یلزم العمل

الكلام على الفدان واقسامه

﴿ وَفِيلَهُ بِاللَّهِمُ وَالْجِنْيَهُ مِنْ مَايَةً لَيْ مَا يَتَّالُ اللَّهِ مَالِيمٍ ﴾

حيث آنه لايخني بان الندان هو الوحده الزراء ١٠ التي عليها مدار العمران في الديار الصريه و نسبته الاصليب هي الذراع المصرى الذي طوله ٤٤٤٤٧٧ من التر وهو جزء من مائمين وخسين الف جزء من متدار الدرجة الارضه المنوسطه

ولما كان طول القصير يعادل عمانية اذرع مصريه بالنسبه للدرجه الارضيه المذكوره يعلم ان طول القصيه محدود بدور أن يحدث خلاف النسبه التابيعيه المهدرة من عهدا الهراسته و لرومان.

في سنة ١٨٣٧ افر نكيه أمر الففور له محد على باشا الكبير بتشكيل لجنه من علما المصر بين في فن البندسه لاجل تحديد طول القصبه وقد نشكات الجنة المذكوره وبعد البحث الدقيق تقرر نهائيا بافر طول القصبه ثلاثة أمنار وخمسة وخمسون سنتى متر وتقرر استعال المساحه بالجنزير الحديد والشريط الصاب لدقة الممل بدلا من استعال القصبه التي كان معتاد عمل المساحات بها سابنا وتقريبا صار استعاله امعدوما بدوائر الحكومة في المساحات لان الفرق بين مساحات القصبه والجنزير ، جد كبير جدا عمنى أن القصبة توجد زياده بالساحة الماية عشرة أذاكان القصاب ماهر والمالية عشرة أذاكان القصاب ماهر والمالية عشرون زياءة الدساء أن العادية المستعملة بين الاهالى وعائن الندان بعادل ١٣٣٣ و ٣٣٣ تصبة من حه رافلانة أفدنه تعادل الف قصيا من منة وعائن القسبة المربعة تساوى ه ر١٣٩٠٠ متر من مع أفدنه فمن ذلك بعلم أن الفدان المربع يساوي ٨٣٣ و من ١٤٠٥ متر من عوالسبولة في أنجاد الفدن وكسورها بدون مشقة أنيت . محداول التحول الاسهم والقراريط والفدن الى مشقة أنيت . محداول التحول الاسهم والقراريط والفدن الى أقصاب من بعة وأمتار من عقتميا الفائد والداوية

ثم تجد جداول بها حساب السهم والتيراط باعتبار الفدان والهية بالليم والجنيه وذلك مبترئاً من ١٠٠ مليم ألى ٢٠٠ جنيسه وذلك لضبط حساب الدفائر واموال وامجارات واثمان الاطيان بكل دقة وبكل سهولة نجد فية كل فدان أمام كل سهموقبراط بما يخصه من النية المذكورة كاهوظاهر بعنوان كل جدول بكل صحيفة بدون نعب ماك عبره الهورى

فية ٢٠٠ مام	ماد ۱۲۵	فية	٠٠١ ملت	فية	مليد		فمة
73 3	۱۲۵ ملیم		ζ ,	**	4:		•
\$ 3- 12.	事事	Pober	\$ 7.	فيراط		3.4	74
1. 4	•	١	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		•	1
		۲	٨	۲		•	۲
17 W	\	٣ ٤	14	٤		•	* *
Y1 2	\ \	٤	17	٤		١	٤
77 0	//// 1444444////	9	171	0		١	
#\ \ #\ \ \$Y \	\ \	٦	70	٦ ٧		1	٦
~ 77 V	, \	٧	44	٧		١	٧
2Y, A	۲	Υ Α •	145	A q		1	٨
٤٧, ٩	۲	٩	44	٩		\	٩
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۲	١.	ተለ 2	1.		۲	1.
OY, 11	۲	11	27	11		7	11
77 17	٣	14	٥٠	14		۲	14
77,14			οź	14		٧	14 15
7.4 14 VW 15	٣	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	૦વ	12		۲	15
VA' 10	. 4	10	7,4	10		*	10
14 17	+-	17	7.7	17		*	15
AA' 1Y	٤	14	٧١.	17		4	14
95 14	٤	١٨	٧٥	١٨		7	14
49119	٤	19	1.4	19		4	19
1.5 4.	٤		٨٤	۲.		4	٧٠
1.4 41	2	Y :	٨٨	71		٤	41
110 77	0	**	۱۹۲	77		٤	77
17. 70	0	74	, 4,7	74		**********	74
1/0 YY 17. YF 170 YE		4 2	4	71		1	72

افية ٢٥٠ مليم	۲۵۰ ملیم	فية	مليم		فيه	مليم	۲٠٠	فيه
1 3- L	4: Jap	7		70-	上のイントとのアン人の	4	7.	7
1	•			A	1		•	1
/ Y Y Y X 2 0 7 Y X 2 7 7 Y Y X 2 5 7 7 7 Y X 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	١	\ Y		17	۲		١	٧
41 4	١	٣		40	٣		١	٣
27 2	۲	٤		44	٤		۲	٤
0 7 0	۲	٥		٤١	۰ ٥		۲	0
77 7	٣	٦		0.	٦		۲	٦
\ \mathref{Y} \ \mathref{Y} \	7	٧		0.7	Y		7	Y
٨٣ ٨	٣	٨		11	٨		٣	^
1 48 .4	٤	٩		70	٩		7	•
1.511.	Ę	١.		٨٣	١.		7	1.
110 11	•	44		9.4	11		2	11
170 17	0	17		١٠٠٠	14		1 2	17
140 14	1	14		\ · \	14		2	7,
127 12	3	12		114	12		9	15
107 10	\ \	10		140	10			13
177	Y	17		144	17			
1144, 14	Y	Y		1,5,	۱Y		1	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	^	14		13:	イションマスタ・ノマン			14
1334 33	^	,,		100	77			7.
7,0,0,1	,	7.		1, (4			l v	7
77,11		11		144	77			2
717 11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11		1/4	1 1			4
72. YW	· // * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7307> ' / / / / / / / / / / / / / / / / / /</td <td></td> <td>人 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</td> <td>74</td> <td></td> <td>. / / Y Y Y Y Y Y Z Z Z 2 0 0 7 7 7 Y Y A A A A</td> <td>/ Y W 2 0 7 Y A M · / Y W 2 0 7 Y A M · / Y Y Y Y Y</td>		人 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	74		. / / Y Y Y Y Y Y Z Z Z 2 0 0 7 7 7 Y Y A A A A	/ Y W 2 0 7 Y A M · / Y W 2 0 7 Y A M · / Y Y Y Y Y

1 1	فية ٥٠٠ م	فية ٥٠٠ مايم	انت سا ا	1
\ <u>\</u>	ويه ٥٠٠ م		فيه ٢٥٠ مام	افية ٣٥٠ مايم
م. ا	13 15	1 miles	2 2 6	7 3
- Y	13-15		, , , , , ,	
	71 1	11 1	10 1	1
1		7 7	YA Y	1 1
1	77 4	4 4	ξ ω ψ	7 7
	1.51 0	Y # \$ 0 7	OY 2 Y\ O	2 21
	,170 %		٨٥ ٦	2 7
1	127 Y	7	\ Y	Y Y Y Y Z Z O C
ı	A YFI	V. A		0 4
	177 A	V	' w ' q !	
1.	Y A 1.	1 1.11	120 1.	1 7 11
1	770, 11			Y 11
1	, 70. 17	1.17	140 14	1 71 171
1	771 17	11 14	19.14	X. 14.
h	1444 15	17 15	1 7 0 12	4 10
ĺ	717 10 77 777,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	740 17	
•	40: 1Y	7/ 3/ Y/ c/	Y0. 14	1,1,2
	MY0 1V	1	X .0 .X	
	490 19	17 19	171. 19	1111
	£14 4.	17 4.	740 Y.	14, 41
	17 775	17 71	, A.Y 41	14,41
	20A YY	19 77	H	12 77
4	1544 44	1	1 .	12,77
12	1 1	1 1	5 1 :	

بقلم ملك عبده الهورى ملك عبده المورى ما المورى ما المورى ما المورى المورود ال

-				
٠٠٠مام	ع أفية	م أفية ٧٠٠ما	فية ٢٠٠ مام	أفية ٢٠٠٠مام
1	10	3 3	الم الم	1 2 3
1 701				
' Yal	\	\ \ \"	0. 4	7 7
AY AY	*	7 7	Y0 4	W W
1117,	٤		١٠٠ ٤	2 2
1 120		2 2	140 0	0 0
1172	1		10. 7	٠, ٧,
7.4	V,	`	IVO Y	1 4 4
, 747	Αİ	9, 45	٧٠٠ ٨	A, A
-71	٩	11 4	710 A	٩٩
791	1.	1 17 1-1	10. 1.	1. 1.8
,44 · 1	11	17 11	770 11	11 11
۳٥٠	14	18 17	4 14	17 17
444	14	10,14	440 14	14 14
ξ·Λ	18	17 18,	40. 15	18 18
ξ Ψ Υ '	. 1	\	440 10	10 10
1 277	17	19 17 7.11Y	\$ · · \7	17,17
!	\ <u>\</u>	Y. \\	\$0· \A	\\\\
. 00%	19	77 19	140 14	19 19
1			0	7. 7.
717	71	75 7.	17 070	7. 71
721	77	77, 77	00. 17	77 77
771	i	71 77	040 44	1 75 74
1	j			

فية ٥٠٠ مليم	فية ٩٠٠ مليم	فية ٨٠٠ مليم	فية ٨٠٠مليم
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1: 12- 4	الم الم	1. P. 3.
		77 7	\ \
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
10. 8	٤	144 8	٦ ٤
\AY 0 \\Y0 \\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	177 0	\ \frac{1}{2}
777 4	11 Y	744	1.
444 d	1 Y A	77V A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
, 440 1.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Jahah 1.	14 4
11 413	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77 11	1 10111
20 17 20 17	7- 14	1 2mm 1m	17 17
040 15	31 77	17 Y	11/1/12
077 10	70 17	010	7. 10
744 14	YY. \Y	1 014 14	74 14
770 17	77 17	7 11	75 14
V14 19	7. \A 7. \Q 7. Y.		77,19
YXX YX	1 44 41	V 11	17 17
77 A74 74	70 77 77 77		47, 77
	1 1	a	• []

١مايم	<u>,</u> ,,,	بني	امادم	بەو٠٠	فبةحا	مری	۽نيه م	فية -	عوى	بغيه •	فية -
:	1.1	فيراط	:[;	٠٠٠	44.	:\$:	٠٠٠	12.	:\$ ·	Li,	7
#	1 27			۲	١	1	24	1		۲	1
	94			٤	۲		۸۴	۲		*	۲
	١٣٨		l	1	٣		140	٣			٣
1	١٨٤	Ę		۱ ۸	į		177			Y	٤
1	74.			1.			۲٠۸			1	
	777			17	٦		40.			17	٦
	444			١٤	Y		444	٧			
	444			17	٨		444			! \ \ \ \ \ \	
-	210	•		١٨	•		440	•		17,	۱
! ,	204	١.		14	4.		٤١٧	1.		17	1 . 1
li.	• •	11		11		-	201	11		19	11
ì	00.	14			14		• · ·	14		41	
ſi	097			70	, 40		027	•		77	
1	727	18		' YY '	15		٥٨٣	12			15
H	744			44	10		770			71	10
	ALL			41	12,		777			YY.	
	YYA			44	W		Y•X	14		79	١٧,
İ	444	14		اء س	1	i	Ys•¦	14		w.,	
	۸۷۳	i		44		- (747			44	
	*\\	4.		٣٨,			٨٣٣	۲.		l	4.
	974	71		٤٠ ا	71		۸٧٥	- 1		44	
1 1	١٠٠٩			£ Y				77		44	
1	.05	710		٤٤ ا	44	ļ	€,0%	74	i	١	44
b .		ì	ì	Ì	;	1		Ì	ı	1	

. ۳مایم	 ام این حباو ۰	و - ۱۰۳۰	ا م فية سه ،	, lay •	۵۰ و ۰	. إ	و۲۰۰۰	إميه شيه
1.5.	02 1	· (3	- -	₹·	ا ع -	6, 16	\$ · ?}-	3
	1.4		7 1, 2 7, 7 4,		١٠٠	1 7 4	1	1 Y
•	177 W 717 E 771 0		م 4° م د' ۱۱ 0		10. 7 70.	20	1	21
1	770 7 779 7 277 A	, ,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		۲۵. ۲۵.	7 7 1	\\ \!	ŧΥ
	2AY 9	1	۲. ۹ ۲۲ (۰		20.	1.1	 \\ \\	۸ ۹
t	70. 17		70		00. 7 70.	14	۲	•
1	YOA \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	44 15 45 10 44 17		۷۰۰ ۸۰۰	12:	٣ ,	< 12 1 10 W 17
1.	971 17 970 1A	'	44 'Y {1 1X		۸۰۰ ۹۰۰	\\ \\	; ;	> \Y Y \.\
'\	79 19 A# 7.		٤٣ /٩ ٤٦ ٢٠ ٤٨ ٢	\	٥٠.	41	٤	7 7. 5 71
1	197 77		c+ 74	1	\ \o	47 1-	£	7 17 7m

مليم	مية و٠٠٠	مة ح	ه ملیم	تر	ويه حد	١٠مليم	 _{.'} ر ۲۰۰	12- 4,1	a de É	ا ادیهٔ هنیه و ۰۰
, <u>*</u>	3	2	ý.	٠٠٠	4.	;	4.4	ن ^ړ : ام	1	3
	170	1		۲ ۰	\ Y		117	\ Y		7 1
	177	4		١٠	ا بي ا		170	٣		Y 4
	717	7		17			791	•		1. 2
[]	۲۳۲ ۲۰۰	۷ ۸	1	\.\ Y\	٧		الا٠٤ ۲۲۶			\ \Y \Y \\ \1 \1 \1
	077 770	٠.	i	۲ <i>۳</i>	١.		c Y o 5, c	۱٠		71 9 72 1 •
1	•	14		44	18		757	17		4411 4414
	۲/۸ ۵ (گ	١٤,		41	16		Λεν "/ \	15		W1 1W W5 15
\	447	17		44 57 52	10		44/2 44/2 441			#4 15 #4 17 21 17
`	140	١٨,		27	17.	1	•••	\ \ \ \		25 17
, \	7 7	•		24	₩.	1	17	¥.	ì	£9. Y1
``	ξψ.,!	۶ ا ۳.		ى ئ	¥ ,	1	# · ·	44	i	77 30

عر ی	بن نیه	فيةاثنا	صر ی	نءنيةم	فيةاتن	مليم	بية و ١٠٠	فية ح	۳ ملخ	هو ۰ ۰	نية ج
**	3.	فراط	4.iv	وبأو	6,00	·	٠٠	مير اط		مراء	25.
	٨٣	1		٣	\		74	١		٣	١
	177	۲		Y	۲		144	۲		4	*
	40.	٣		1.	٣	į	7		'		٣
	444	٤	1	18	٤	i i	777	٤		11	ξ
ļ	114	•		14			444			12	٥
	0			71			2			14	٦
	014	~		71		İ	٤٦٧			19	
	777	A	1	47	٨)	044			77	٨
٠	Y.	•		41	•		1	•		40	4
	ATT			40	١.	ĺ	177	١.		77	١.
	ANY	11		۳۸	11		744			۳.	11
1	•••				11		۸۰۰	14	l -	44	17
١,	٨٣	14		20	14		ANY	14		44	14
١.	177	١٤		24	3	į.	144	١٤		44	
\	Y0.	10	1	٥٢	10	١		١.		٤١	
1	444	١٦			17	7 N	٦٧			22	
1	٤١٧	14	1	09	17	1	177			٤٦	
	3			٦٣.		1 5	7		1	٤٩.	
1		14			19	١,	777	١٩	i	٥٢	19
\	441	۲٠ ا		79	1	<u>"</u> \	make	l .	ĺ	• 0	۲.
4	Ye.	11		74		1	٤٠٠	41	ì	٥٨	
1	VAL.	44	1	\Y\	77	1	\$ NY			20	44
1	317			A.	74	i 🔨	344	74	i	7.8	44

. ﴿ حساب ايجارات الأطيان التي اقل من فدان حقيق ﴾

حيث أنه توجد معا ملات خصو صية في بعض بلاد الوجه البحري لحساب أيجارات الاطيان من وجهة نقص مساحة الفدان اى بدلا ان تكون مساحة الفدان ٣٣ و ٣٣٣ قصبه تربعه او ٨٣ و ٨٠٤ قصبه تربعه الخالفات ٣٨٠ و ٣١٠ او ٣١٠ قصبه الخلفات على طريقة قسبة مربعه الفدان الواحد وذلك بالنسبه للاتفاق على طريقة الايجار بين الملاك ومؤجرى الاطيان ومحسب عادات بلادهم

فبطريق الاختصار قدبيناهدا الجدول الآتى بالاقصاب المربعة المذكوره وما تساويه من الامتار المربعة والقراريط والاسهم فتجد في جداول هذ الكتاب المقادير المذكوره بالاسهم والقراريط وامامها فيه الايجار بالمسلم والجنية من اىفية تريدها بالنسبة لقيمة الايجار

فراريط	lah-m l	متر مرج	قصبه مرامه	قراريط		متر مربع	قعبة مريعة
۲١ -	12	۳۷۸٥	۳.,	74	11	21.7	440
71	٠٦,	4719	790	44	٠٢	2.2.	44.
۲.٠	۲.	4271	49.	77	14	4475	710
۲٠	17	4090	440	77	٠٦	40.0	41.
۲٠	٠٢	404.	۲۸.	71	74	۳۸۰ ۰	۳٠٥)

يسد	مية ٣ -	ىيە ٣ حىيە	المع سمت	ا بة ۲	یة ۲ جنیه
_	معري	ممہ ی	، ی	و صف مم	ودسف مری
tio	3 5				
ķ.	والمالية	16 13	1.6.		\$ 3.
	140 1			1.8 1	٤١
	Y0. Y			17 · A · Y	4 4
	440 4	17 4	il	717 7 217 2	14 4
	٥٠٠٠ ٤			21Y 2	۱۷, ٤
	770 0	77 0	1	0 170	77 0
	V3. 7		il	740 7	Y7 7
	AYO Y	42 V	1	YYA Y	7. ∨
1	, · · ^		-	144	, 40 V
1	170	'	•	977 9 57 1.	40 0
1	40.1.	1 07 1.	1	£4 1.	٤٣١٠
1	44011			157 11	٤٨ ١١
1	1017	17/17	1	70-17	07 17
1	740,14		1	405 14	07 14
1	V0.15	14 15		٤٥٨ ١٤	71 18
١	\\`\o\\\			017 10	
Y	1			777 17	79,17
۲,	1.011			YY\ \Y	Y ! \ \
4	Y 2 . 1/		1	AY0 \A	
١ ٢	W 10 19			979 19	
4	6 · Y ·	1.5 4.		٧٨ ٨٠	E)
۲	7.071	1.9.41	7	1745 77	11 11
۲	Y> 117	110,77	1	797 77	
*	A/0,74	17.77	· Y	mad Am	1 74
	1	1 , 1	11	1	1

ویہ ک ی جنبہ	ويه في حنيه	مه ۳ جه ۱	مية ٣ حنيه
مصري	مصري	ودصف مصري	وقصاف مصرى
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 1. 3	ماية ماية ماية	i. i. i.
174 1	Y \	127 1	7
444 4	12 7	797 7	17 7
0 4	71 4	547 A	14 4
777 8	۶ ۸۷	٤ ۲۸٥	72 2
٥ ۲۳۸	40 0	VY4 0	۳. ه
) \ \	27	۸۷۰ ٦	#7 7
1 17Y Y	٤٩ Y	1 71 7	{Y Y
1 444 7	07 1	\ \\\\\ \	ا ٤٩ ٨
1 0 4	77 1	1 414 1	1 00 4
1 7771.	79 1.	1 200 1.	41 1.
1 1/44/11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 7.5,11	77,11
17 17	1 14,14	1 40-114	
7,17714	9.14	1 762 14	1 14 14
7 444 15	47 12	7 1 27 12	10 15
Y 010	1.510	7 177 10	, 91 10
Y 77717	11117	4 mmm 12	97 17
7 144 14	117/17	7 274 17	1.417
٧٨ ٢٨	140 14	Y 770 1A	ፅ -
4 17419	144 14	Y VV1'19	110 19
4 4444.	140 4-	Y 917 Y.	141 4.
W 0 Y1	157 71	4 77,71	17 77
4 1747	104 47	W Y.N'YY	145 44
, W X44 74	17. 78	4 405 AA	12. 44

4	. - 5 4	, [4 -	<u>. و ج</u>		ميه	- ξ ā	في	ىيە	ج کی :	آ ئيا
	معدري			ممري		ي	م مم	ودم	سري	ف ده	واد
ونن	المتار	5	, å	dit.	7,	. A.	3	راط	. . .	7:	3
	1 1		-			-		-		<u> </u>	'
	۲٠۸			ام]		144			۱ ۸	1
	214			١٧			440			14	۲
	770	٣		77			97.0			74	*
	744			1 40			Y0-			41	
,	24		l	1 24	٥		947	٥		40	
`	Y0.			07	٦	1	170	٦		٤٧	
\	ξ ዕለ		1	1 40	1 1	1	414			00	
\	777	٨	`	49		1	0 · ·			74	
	۸۷٥		ļ	Y۸	٩	1	7.4.4	٩		٧٠	
۲ ا	٧٣			٨Y	1.	1	۸۷٥			٧٨	
۲	494			90	11	4		111		٨٦	
۱۲ ۱	0		l	1 . 2	17	۲	70·				14
۲	٧٠٨			118		۲	247	ļ .	l	1.4	
	914			177		۲	772			1.9	, , ,
	170			141		۲	۸۱۳	i	l	111	
	Lhh			18.		•		17	l	177	
٣	0 5 7			159		٣	1			144	
	Y0 •			े । ०४		٣	440			151	
	904			177		14	074			124	
٤	177			140		٣	Y0 .			107	
	440	- 1		17.4		٣	ላሣኦ	41		1	41
٤	٥٨٣			191	77	٤	140	44		177	
٤	797	74		۲۰۰	74	٤	,414	44	i	14.	74
l į										1	

حيه	٦	فيا	سيه	٠ ٦ ٤	وي	ىيە	- 0 :	وي	بيه	> 0	ويه
ي	r=•			مصر ی		یری	ب مع	ودم	ہر ي	ف مه	ٔ و نص
	4	وراط	.ţ.	3.1	₹	:£:	3	10	:\$.	مند	7
1	40.	١		1.	١.	_	444	١	Ī	1.	١
ľ	٠٠٠	۲		71	۲	1	, 201	۲	l	19	*
	γo·	٣		41	4		`\^\	٣		79	٣
		٤		٤١	٤		417	٤		44	٤
	10.	٥		04	٥	1	157	٥		٤٨	٥
1 1	•••	٦		74	٦	1	440			04	
1 \ \ \	10 ·	٧		74		1	7.5	٧		77	٧
7		٨		٨٣	A a	1	144	٨		Y٦	٨
۱, ۲	40.	٩		9.5	٩	۲	74	٩	1	۸٦'	٩
۲ (• • •	1.		١٠٤	١.	۲	797	1.		90	١.
	40 ·	۱١,		110	11	۲	041	11		1.0	11
7	,	١٢		140	1	۲	Y0 ·			110	14
7 '	40.	14		140		۲	479	14	į	145	14
۳ ,	o • •	١٤		127	١٤	٣	Y . V	١٤		145	١٤
7 '	10	١٥		107	10	4	24.	١0		154	10
ż		17	l	174	17	٣	777			104	17
2 4 4 4	Y 9 .	14		144	17	٣	٨٩٦	17		177	17
٤	٠٠٠			144	14	2	140	۱۸	1	177	۱۸
	Y0.			194	19	٤	405			141	19
		۲٠		4.4	۲٠	٤	OVA			141	۲.
ٔ ہ	۲0٠	11	l	419	41	Z	714	۲١,		۲٠٠١	41
0	•••	77	l	778	44	0	24	44	l	*1.	44
۱۹	40.	74	i	42.	74) 1	141	74	1	44.	74
						J	1		ļ		

797	,
797 1 17 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1	
797 1 17 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1 7Y 1	4
7 27 Y	-
7 27 Y	1
7 27 Y	۲
7 27 Y	* * 0 7
7 27 Y	٤
7 27 Y	•
Y 777 A A Y 177 Y 177	٦
7 770 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0	٧
Y 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	٨
7 4\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٩
# Y.\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	١.
# 0\Y	١١
	١٢
1	14
\$ 100 \Y Y \Y \Y \\$ 7 \\$ \Y \\ \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y	١٤
\$ 100 \Y Y \Y \Y \\$ 7 \\$ \Y \\ \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y	١0
\$ 100 \Y Y \Y \Y \\$ 7 \\$ \Y \\ \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y \Y	17
	۱٧
	19
• X44.4. 484.4. • \$78.4. 412	۲.
7 17071 700 71 0 744 71 777	11
	44
7 2 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	۲۳
	•

مية ٨ جنيه	مية ٨ جنيه	ویه V جنیه	مة ٧ جنيه
ممہ ي	مء. ي	ودهم مصرى	، نصف ۱ د مری
4 1/2 bl	Print 1 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8	المالية المالية	15 3 3
777	1 3 1	717	
177	77, 7		1 44 4
, 777 7	27 4	7 446	1-0 4
1 444 5	27 4	1 40. 8	٠ ١٧ ٤
1 777 0	ا برم ه	1 077 0	ه اه.
7 '444' A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1000 7	1 '/\' \
7 444 A	4Y Y	マ マン	,\ \ \
F Y ALAN Y	111 A 170 A 170 1.	Y 0 V	\ \ \ \
7 1	140	Y 117 4	\ Y \ 4
	177	7 170 1.	1 1
4 11111	1704 11		157 11
£ 444 14	3 1 .		X
77711 2 1771 2 77712 2 77712			} { ;
0 10			k 1 1
0 444 17	777 17		1
0 777 17	1 777 14	0 717 14	
1 1	170- 11	0 770 11	1 445 17
7 7 777 \ 7 777 Y	. Y-12 19	0 944 19	YEY, 19
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	f IAVI.	11 1 1	
V 700 71	797 71	7 074 71	
V 444 11	W.7 77		
Y 777 77	779 77	Y 11 17	799 74
r		tı [1 1

ميه ۹ جنه	، قه ۹ حیه	فية ٨ حسه	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
هصم ی	ا مم ي	والصف مم ي	وتعبف معبري
1.6 7.	· 1 3:	1. The big	1 1
	***************************************	- Y & a"	
LAS	1 2 2 3	7.2	
70.		1 Y:A, I	66'
1 110 7	24 7	7 7 7	22 1
1, 1, 1	7 2	1 214 2	
7 77	77	7 1447	1
1 100	1.0	7 170 7	(2)
7 110	1001 XI	7 242 4	
1 4 my 2	110	# 14V A	
- VO.	107	W 750 -	1144
1 2 1 2 1 1		W 444	147
1 440 1	(2,21,21	5 4 5 8	100 100
0 70:15	21216	5 904 15	V.V \5
0 770 10	24610	0 414 10	77110
1 4 1 1 1 1	70-17	0 477 17	***
0 70 18 0 770 10 7 70 17 7 70 14	77717	\$ 70. \Y \$ 7.\$ \\ \$ 80\ \\$ 0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	747 17 701 17
7 40.11	741/14	7 700 14	727 14
		7 774 19	737 1A 7A · 19
Y 0 Y.	4177	V X4 Y	790 7.
Y 0 Y.	77X 71	V 547 41	71. 71
A 701 TY	77 X77	Y 244 YY	445 44
A 701 77	44. 44	0 7 X 2	45. 74
77 07F	7 8	45	42. 74 75

			and the Production of the Production of the Party of the
فيه ١٠ - نسه	مه ۱۰ شیه	فية ٩ حسه	ديا> حنيه
مصر ي	همر ی محمد مصد	ودعف مصرى	ومسد مص
	A STATE OF THE PARTY	10 mm	Appliant F WHOMES
13 13	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	والما الما الما الما الما الما الما الما	1 is 1 = 1
)·	I	- wa	
1 1 X		1 1, 2, 6, 1	, , , , ,
۸۳۳ ۲	1 1 1 1		1 44 7
1 70. 4	07 7	1 174 4	عم ۳
1 777 \$	79 8	1 04" 5	77' {
7 17 0	٥ ۸۷	1 949 0	, VA. 0
Y 0 7	1.5 7		امماس
Y 917 Y	177 4	Y 770 1	110 Y
4 444 Y	144 4	4 17/ 4	144 7
	107 9	4 044 a	124 4
B1 - 1 '		1 1	1701.
	1 1 1	4 407 1.	
2 }	1 1 1 1 1 1	£ 40: 11 £ 40: 14	141 11
0 17	7.7,74	1 1	19414
0 21414	777 14	0 157 14	71: 14
0 10018	1454 15	0 057 12	741 15
7 70.10	77. 10	0 ,947,10	727 10
" ~ ~~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777 17	7 444 17	
V 74,1A	440 IV	7 774 17	YA+ \Y
V 0 · · 1/4		1 CY 1 Y	447 (A)
Y 41714	44.14	Y 071 19	414 19
A 444 4.	7 Y Y	Y 917 Y.	44. 4.
8 1			454 41
Y 40.17		Y 41. 11	3
4 17777	77,77	A , V A YY	# # YY
4 014 74	444 44	9 1.5 44	474 44
] [,

٢٦ الكنوز الملكية في الجداول الحسابية

أنية ١٧ -نيه	یه ۱۲ دنیه	فية ١١ -نيه	نيه ۱۱ منيه
مصری	مصرى	مصري	مصري
14 Tal 15	\$ 7 T		مصري الم
0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 41 1	201	19 1 44 Y
100- 4	27 Y 77	1 1 1 Y	Y
1000 4	74 4	1440 4	97 T
۲' ا و	٤ ٢٨ ١	1 144	٧٦ ٤
70 0	1.50	7747 0	20 0
70 0 70 7	140 7	Y Y0. 7	110 7
	, 51 A	44.Y A	1451 A
\$ 0 · · · q	1777 4	1 1 114 11	104 V
1 2 0 4	1 1/4/1 3	£ 140 4	
0 1.	7.41.	5 044 1.	
0,0	779 11		
70	40.14		
70	771 17	1. 1	
Y 12	797 18		
Y \2	4/4,10		7/7 10
٨٥٠٠١٧	444 17		4.4,14 440 14
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	708 1Y		
1 - 14	440 /Y	11	T .
40	may 19		1 1
1. 0 71	\$\Y Y .	17071	
11 77	1 1 10 3 YY		2
11044			

یة ۱۶ جنیه	یة ۱۶ جنیه	یه ۱۳ جیه	ا فية ١٣ حيه
مصری	٠ مدري	ماري	ه د ی
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 1. 3	ماية	1 7- 7
1 70.6		0 27 1	·
1177 7	1 29 Y	1 17 4	₹0 Y
140. 4	74 4 27 2	1770 W	W 4
4,444 E	NV 2	7 177 2	٩٠ ٤
Y 4 1 Y 0	177 0	Y.Y.Y •	
40 1	127 7 14. 4	7 7 · A · A · A · A · A · A · A · A · A	140 1 104 4
\$ A7 Y			\
\$ 777 A	19.5 A	\$ 777 A	7.7
• \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	724 1.	0 E \Y \.	777 1.
751711	777 11	0 304 11	
7 1 17	797 17	7014	
VOAT 17	417 14	Y :7 14	794,14
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	45. 15	31 7/0 V	417 15
VA0- / 0	770 10	V 140 10	444,10
1 444 12	474 17	N 777 17	441 14
441414	£14 14	9.4.4	475 17
1.014	14/ 143	970-14	1.7 \A
11 777 7.	277 19 287 70	1. 444 14	201 70
17 70. 71		11,440 11	
17 1777	070 77	11,414,44	EAV YY
14514.44	009 74	17 201 77	919 74
] ,]

· ·		4 1	
ف ۱۹ جنیه	فية ١٦ حنيه	فية ١٥ جنيه	أنية ١٥ جنيه
مصري	مصری	هصری	4cma
مراط ما المارية	16 7 7		16 7 7
777 1	1 / 1	770 1	Y7 1
1 444 1	07 7	170. 4	04 4
	1	1/1/0 4	
7 777 2	۱۱۱ ٤	Y0 2	1.5 8
4444 0	142 0	W170 0	14. 0
2 7	177 7	440. J	107 7
\$ 77Y Y	192 Y	2 440 Y	
0,777 1		0 1	Y-7 7
٩	Y0 - 9	0770 9	
77771		770-1-	
V 444 11		7 440 11	
A 17	444 14	V0 17	
1 1774 14	1 (444 14
d hhm 15		A40. 12	1 170,12
1. 10		9,440 10	491 10
1.77/17		1.	1 217 17
11 444 14		1. 1. 770 14	
14 14			1 279 1A
1777719		11/1/0 19	290,19
144444.	, ,	11 1	0717.
15 71	17 770	14140 41	22Y Y
15 777 77	711 77		
10,444.44		15 440 44	099 74

فية ١٨ جنيه	وية ۸۸ جنيه مصري	و ۱۷ جنیه	ىية ۱۷ جني ە
•مہ ی	مصري	معمری سید	م۔ می
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	مصري ﴿	The state of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
140.	1 47 1	V.V.	٧٠ ١
10. 1	74 4	1217 7	7. Y
1 110. 4	ે વક્ષ્	7 170 4	, ,,
٤ ٢	10 2	7 1	٤ ١٨٨٠,
" "YO . O	107 0	7027 0 270. 7	127 0
1 50 4	\\\\		۱۷۷ ٦
0 YO . Y	419 Y	2 90A V	Y.Y Y
\ \\	イコ・ 人	۸ ۱۲۲۷ ه	744 7
770. 9	711 3	7 770 9	777 9
Y. 0 · · \ ·	414.1.	V 74 1.	790,1.
740.11	11 237	V V9Y 11	440,11
4 114	440,14	1014	70 £ 17
440.14		4 4 4 4	475 14
1.012	51 YA3	9917 18	£\#\£
11,70.10		1.770 10	
17 17	a (11444 17	677 17
17 70 . 17		11 27 17	041 14
140.14			077 19
	770 7.	18 177 4.	04. 4.
10 70 71		11	
170	144 45	1	7.29 77
1770.74	V14.75	17797 74	77 77
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		

يه فية ٢٠ جيه	∥ فية ۲۰ ج	مية ١٩ جنيه	مية ١٩ جيه
• مدری	مصرى	مصري	مسري
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7 3	4 bl. s.	18 13 13
1	100 1	1447	
1177 4:	70 1	1 014 7	77 7
70 4	1-5 4	7 770 4	
4,444 5;	144 8	4 177 E	१८५ १
\$ 17Y 0'	175 0	4404 0	178 0
• 4	7.4 3	٤٧٥٠ ٦	194 7
0 ATT, Y	7:4 V	0 0 2 Y Y	44/ A
7 77Y A	717 2	7 444 V	79A 9
1 444 1.	W:V 1.	Y 21 Y 1 .	44.1.
41.411	TAY 11	AY-A 11	474.11
1. 14.	£ 1 V 17	9017	447,14
1-74-14	1201,14	1 - 747 14	\$4X 14
11,774,18	147 15	11 48 18	\$71 18
17010	071 10	11,440 10	
1444417	007 17	\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	070 17 1000 17
12 177 17	09. V	18 70. 14	
10 177	77.199		740 14
17777	79. Y .	10,048,40	٠٢ ٨٥٦,
14041	744 71	17,777,71	747,71
17 444 11	177 3 TY	14,514,41	14014
14 177 74	YAA TW	17 41 . 14	404,14
			'

فية ۳۰ حنيه	مية ٣٠ جبيه	مية ٢٥ حنيه	یه ۲۵ جیه
ممري	ممد ی	مصري	• مصرى
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	: 1 7	موري مير اطا مليم مير اطا	事事子
170. 1	1 3 . 1	1 1 21 1	1 23
70 7	1.5 4	7 17 7	AY Y
4,40. 4	107 4	4140 A	14. 4
•		£ 177 £	175 5
770.0	44.	0 Y · A	Y \ Y
Y 0 · · · ~	717 7	770. 7	77. 7
1 Vo- Y			W. 2 Y
۸. ۸		A TTT A	۳٤٧ ٨
11/40.	K '	4 440	441 4
14.0		1. 11	148 1.
14/00-11			
10 17			
17.4.14	777/14	14054,14	
14018	VY 2 1 2		٦٠٨ ١٤
14,00,10	1 '		701 10
Y. \\		1 1 '	1798177
-140.1V	1/0/17	14.4.4	
77.0	947 14		
70 70	1 27.7.	1 1 1	71414
77 70 71	1 95 41		411 11
	1 15777		R I
77,677	1 1	74 40V XA	44A 74
47.40.44		1,1,20,1,1	
f		11 1 1	

ميد في ق ميه		مية ٣٥ حنبه	۳۵ دنیه	آ بة
مصري	• صري	مصرى	صری	-
	1. 4.	1. 3. 2.	1	3
1,777	1 .9, 1	1 601,1	121	1 1
4444	1-4 4	Y 9.14	177	Υ.
7777 8	4.7	\$ 440 H	14	
7777 2	444 E	3 777 0	737	
۸ ۳۴۳ ٥	4: A 0	V, Y 4 Y 0	٣٠.	•
11177	IZ TY V	VA-1	14.4	
11777 7	2.43 Y	1.4.44	244	
ar interval and	CO7 V	11777	18/	
10 9	2401 4	141400	021	
1777	438 1.	150441.	17.7	
17.444.1	175111	17 27 11		11
7. 17	11 200	14014		11
~1 77 17	4 4 14	17 66 74		14
44 mmh 15;	9117 15 77 10	7. 114 15	i	1 18
70 10.1	:4/0	4/ VAO /0		110
47 44V 17 1	11111		Z	1 17
1 XY 444 1X 1	141,17	75 797 17		" \
7. 14 1	140 - 17	47 40 · 17	1	11
41,414 10 1	414 14		4 ' '	> 19
Am hank i. 1	47'4' 4.		·	Y .
70 71 1	EON YI	4. 140 41		1 41
2	TY AY2	44 Y4 44	4	7 77
47 444 14 1	10 JA 14	44050,44	1 44	1 44
•		1 1	l	J

وية ٥٠ جنيه ا	وية ٥٠ جنيه	قية 8\$ جسه	يه ۶۵ جنيه
ممہ ي	م در ی	مصم ی	ر دهري
عداط مليم	事事	وراط وراط	1 P 7
7 1	AY 1	1/1/0 1	YA 1
1177 4	172 4		107 7
770. 4	44. 4	7 0770	745 4
Winhh E	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414 5
1. 214 0	१७१ ०	9,440	491.0
14000	2 170	1170. 7	हम्ब म
12 014 4	7.V Y	14 140 A	027 7
17,774 1	792 A	10 1	740 7
11.00	741 9	17 AYO, 4	V.4 9
7. 1441.	۸۸۸ ۱۰	1440.1.	YA1 1.
441414	40-11		109 11
170 17	1 27 17	44014	447,14
17 AT 14	1 144 14	'	1 17 14
44.174'18	1 410 18	7770. 18	1 . 92 12
7170.10	1 4.4 10	71.75 10	1 177,10
I who man of d		14. 14	1 40-11
40 514 14		W 143 14	1 "71 14
1 V 3 1 /		44. Ac. 14	1 2.514
49-1419		10 775 19	1 245 19
217777.		44.0 · 4.	1 274 7.
24 10 · 41		179 440 41	172171
£0. 144 44		£173. YY	1 412 44
24'914'YE	1 997 74	24,140 44	1 1444 14

میه ۹۰ جنبه	ا به ۲۰ جنه،	ما ٥٥ جير،	مة ٥٥ حد ١
مصم ی	امعرى	G .44	424 S
		و الما ملاها	1. The ?
701	1.5	7,494, 1	19711
0 4	7-1	\$ 0 AM 4	191 4
Y 0 w	4,4	7/1/0/ 4	
١٠ ا	1217 2	9177	~A4 2
1400	0 170	111:31 0	ZYY 0
	770 7	14.40. 1	٦ ٣٧٥
100 7	Y79. Y	17 ET' Y	174 V
[Y-] A	۸۳۳ ۸	17,444	Y\\\ \
770 q	۹۳۸ ۹	7.770 Q	109,9
701 \.	۱ ، ٤٣'١٠،	77,931 10	ا الموادد
77011	1 127.11	٥,٤٠٧ ١١	10.1
4. 14	1 70. 14	٧,٥٠٠,١٠	
77014		44, 44, 14	1 1
70 12	1 504 12	14, 14, 15	1 444 F
TY 0 10	1 094 12		1 244 13
2.		44, 24,14, 14	
270	i i willy		
10 11	1 1475,14,	= 43.11Y	
£40	1 949 19	:40.41	
C. Y.	ነ የ ለኛ የ• :	20 Y 4.	
04041	17 1741 2		
00 77	4 414,44		
CV 0 77	4 22 44	04.4.1.44	4 44 44
1 1 1			

Í	فية ٧٠ جنيه	سيه	مه ۷۰ ج	١ ٥٠٠ -يه ا	ا بي	بنيه	٠ ٦٥ ٠	ا ما
1.	معبري		ه همري	ه همري		ن_ ر	• دسر	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·	الم الم	1. 13-	ارا	:6.	4	3
1	Y,91V 1		1 77	7.7.7	1		114	١
1	٥ ٨٣٣ ٢		724 7	9 214	۲]		' ۲۲٦	۲
	۸ ۷۰۰۱ ۳		470 4	11 1	٣,		449	٣
ı	11777 2		5 7A3	1 , Virth	٤ ۽	ì	103	z
I	18000		7.7 0	,4057	0		०५१	٥
ı	14000 7		V44 7	1712.	7	i	777	٦
	Y- 1814 Y		NOV Y	1444	Y	ı	٧٩.	٧
ı	AMMAM Y		944 4	" ~1 77Y	Α:		4.4	٨
١	47 40.1 Q	1	92 9	72 440	٩,	1	17	٩
l	79.1.71.	١	1101.	411 14	1.	١ ١	۱۳۸	١.
	44 1411	١,	/ //	2 4	11	\	154	11
ļ	۲۷ د۳	•	2 / 17	14,000	. ~	١,	402	17
	* 3. V . m	1	04. 14	٠,٠,	٠ ٣	•	277	٧~
ļ	さ・ハ・やくこ	•	·/· · · · ·	٠ ، ٥	1 8		0 N ·	١٤
-	2 W V · 10		,,~ , ,	• •	', o		- 9/12	١0
i	27 .77 . 75	•	1 2 2 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	١.	1	۸۰٦	17
}	29 C/4 /	•	" 1	•	١,		1100	11
þ	c4 - · · , \/	,	1/ A 1/A	6 1 4	١.	w	, ~1	11
	605, 1/4	,	4, " 1,	•	٤	1	122	
1	0% mm4 4.	~	w .	•	~	1	1:1	۲.
þ	71 43 . 41	, 1	\ w \ \	(_\	44	-	٠ ١	
Ä	45 124 44	~	a, ' ' '	, , ,	۲ ۲		١, ٣	
	AA YWAN	1	113 2 64	M	ų.	۲ ,	إدم إ	4
-		!	1			· ,	1	

ية ٨٠حية	ویه ۸۰ حنیه	فية ٧٥ حبيه	ا به ۷۵ حیه
۰ هبر ی	ممرع	مصري	ا مصري
1. The 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4 4	المانة المانة	·\$ ·\$ -
+ 444 1	149 1	7,170 1	114. 1
7777	444 Y	7.40. 4	Y7. Y
1. 4	£17 W	7 70. Y	491 4
14444 5	००७ १	14000 8	۱۹۲۱ ک
17 777 0	, ५९६ ०	10770 0	701 0
4. 4	٠ ٣٢٨		,YA\ ~
44 444 A	977 7	YINYO Y	911 Y
47,77Y A	1 111 6		/ {Y }
4. 9	1 40. 9	4×140 4	1 177 4
44 444 1.	1 474 1.	4140.1.	1 4.4 1.
44,22411	1 077 11	" WE TYO 11	1 544 11
1 2.1 1.4	1 774 14	77 47	1 074 14
54444 14	1 7.7.16	11	1 794 14
1777Y 12	1 458 18		1 XY# 18
0. 10	1 4 14 10	11	1 904 10
04,444.14	7 777 17	100	1 / VM, 11
07,444 14	* ' '		7 715 17
7. 14		1. 07 70 · 1A	7 455 17
14 444 1d	7 749 19	\$ 09 40 18	Y EY2 19
77,7777.	7 777 7.		7 7.2 7.
Y. Y.		*	7 745 71
1 A454446 44	4 04.44	# 63° 1	
\7\7\Y	4 198 44	717074	7 990 7
		11	1 1

هه ۹۰ میز، مصری ا	ویه ۹۰ حن _ه مصري	میه ۸۵ جنه مصری	فیه ۸۵ حبیه مهری
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 1. 1		4 7
70. 1 1/70. T	107 1 717 7 279 7	7 0 2 7 1 V A 7 Y 1 · 1 · 1 · 1 · 7 · 7 · 7 · 7 · 1 · 1 ·	1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	YA\ 0 9WA 7 \ 95 Y \ YO A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 014 1.	70 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
07 0 · · \ \	7	\$9 0A# 18 07 170 10 07 777 17	7 77 15 7 71 10 7 707 17 7 0.0 17
77 0 · · · \		74'Y0. 'X 7Y 797 19 Y. X44, Y.	7 707 1A 7 A 19 7 A3 7 7 7 A3 7 7
A70.77	# 04% YY # 098 YY	YY 21Y YY	727 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78

٣٨ الكنوز الملكية في الجداول الحسابية

جيه افية ١٠٠ حــه	•	1	دة ٥٥ جنيه
	15. m 1	مديم مديم منيم	- 4 · · ·
1	-\\\.		1,40, 1
\$ 17Y 1	4: A .		ا نسسا ⊏
1 , 1	79: 3	11/10/ 4	290 4
7 · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١٩٨١٥	19 497 0	٥ ٥٢٨
70 7 1	7 'Y} Y 017	44.40. A	99. T
44444 V	*\\ 4 \\	, wi 114, Y	1 415 7
21 -47 1 · 1	11/24 1 ·	40 770, 9	1 1 2 4 1 4
£0,444 11 1	41.11	11 730 mg	1 7/5 //
05 177 17 7	1467,14 14,731	540/4 0/507/4	
CY 444 15' A	15 ml, 18	00 214, 12	4 4.4 15
~~~ \0 · · \0 · Y		09 40 10	
1. VAMA 10 A	4:114	inter in	Y 4.5 'Y
Y3 \	1	14 76 11. 12 41. 9	; 4 ddd 1
Vandan d. "	£ 44.	14 14V Y.	, W 799 Y.
17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
4 44 44V cb	1	Q1 27 74 78	I m Norm da
I'   A5,	1 '4.5	1 ,14	1 1 . 1 . 1

12- 14. 4.0		میه ۱۱۰ جنیه	مية ١١٠ حنه
معرى	ا مري	مصری	مصري
1 1 h		3 6	
1.1	.6.	دراط مليم	前十
0 \	Y · X	2 014	191 1
1. 4	12 Y	9174	777 7
10 7	773 4	14/0- 4	077 4
۲٠ ١	۸۳۳ ٤	11 444	Y12 2
70 0	1 27 0	ا در دادی	900 0
W. 4	1 70. 7	77 4 1 Y	. '
~ v	1 201 4	77 AC Y	
١ . ٨	1 777 1		
20, 9	۸٧٥ ٩	£1,70. d	
0.	4 V4 1.	10 444 05	
001 11	7 797 11		7 41-11-1
1 7. 11	7 0		7 1.1 11
75 14	, , ,		7 797 17
Y. 15	Y 914 15	75 171 15	7 EXT 14
Y0 10	W 175 10	14 YO - 10	4 775 18
1.	الم المسلم الم		7 170 10
٨٠ ١١	T 027 17	Y# 444 17	T   07 17
9 1	+ VO. 11	YY 1 Y Y	7 757 17
إ عردا إع	40 / /d	٨٢٥٠٠١٨	4 547 1V 1
, 1. Y.	1	A / A 19	4 447 14 1
11.31 41		91771 4.	4 YIS 4.
11. 44		95,40 41	٤ ١٠ ٢١
110 74		1. 144 44	£ 4.1 44
,,,	5 YAY 74	1.0,517 74	٤ ٣٩٢ ٢٣
`	1	· · ·	1

ا فية ٤٠٠ جنيه	ا فد ۶۰ حته	مية ١٣٠ جنيه	ا فية ١٣٠ جنيه
5 and 6		مصمی	امصرري
		وراط والم	
الماية الماية	ا الح الح	·	
1 4440		0, 214, 1	
11777 7		1.744 1	
14,000 4	779 4	17701 4	777 4
14 444 E	977 5	Y177Y &	٩٠٣ ٤
79 177 0	1 710 0	14, Y4. 0	۰ ۱۲۸ ۰
70 7	1 2011	4410	1 405 7
\$ . YAL A	\ \ \ \ \ \	WYAIX Y	\
\$7,77Y A	1 955 4	54444 Y	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
٥٧٥٠٠ ٩	Y 11/4	₹4/Y0 · 4	7 71 9
٥٨ ٣٣٣ ١٠	Y 841 1.	05 177 1	7 707 1.
75 177 11	7 7/2 11	1 1	7 544 11
7. 17	7 117 1.	70 17	7 7.7 17
10 YAL 14	4 12. 14	V. 517 14	7 978 17
71 777 15	4 5.4 15	15 YAK CA	# 17.11
٠ ٨٨,٥٠٠	7 727 10		0/ 7/7 7
طم بململم إط	4 WW 12	1	71117
44 174 14	\$ 144 1V	44 44 14	
۱۰۵ ۱۸	١١ ٥٧٣ ع		1 77111
11 . 744 14	£  711 ]9	1.7917,14	£   YAA 19
11- 777 7.	\$ 1411 Y		2  0\2 Y.
177.00-71	0 1.5 71	114 43. 41	2 YE. YI
47 444 44		175 OAW 7W	0 191 74
145 177 74	0 04. 44	115 OVE 16	1 0 121 16

۱۳ جنیه	نية .	جنيه	17.	ا فية	جنيه	10.	فية		10.	به
ممي			م <u>مہ</u> ی	-					مم و	
1.6 13	ويراط	: \$:	1	3	. Ý.	الم.	وبراط	: <b>\$</b>	13-	†
7 77	1 1	_	774	١		40.	1		74.	1
1444			700	۲,	14	٠.٠	۲		071	۲
٧.			144	₩,	14	Y0.	٣		YAN	٣
7777	٧٤	١.	111	٤!	70		•	1	24	٤
44 44	اه ام	١	476,	0		70.		1	4.4	٥
٤٠		<b>\</b>	774	٦,		c··		١	07.4	
27 77	\ \ \	١	428	- Y !	24	٠ ډ ٧	٧	\	٨٧٣	Y
04 44	۸ ۲	۲	777	٨,	0.		٨	۲	٨٣	٨
٦٠	٩	۲	0	۹.	07	40.	٩	۲	47 5	٩
7777	41.	۲	YYA	١-		0 · ·	1.	۲	7.2	١.
74 44	411	٣	07	11	7.4	<b>Y0</b> •	11	۲	٨٦٥	11
٨٠	17	٣	444	17	Yo		14	٣	140	
17 77	٧١١	٣	711	14	۸۱	70.	14	٣	440	14
44 4h	4/18	٣	AAA	١٤	۸Y	c··	12	٣	727	
١	10	٤	177		94	<b>Va.</b>	10	٣	9.4	
1.777	<b>Y</b>  \7	٤	2 2 2	17	١		17	٤	177	17
114 44	4,14	٤	YYY	14	1.4	79.	17	٤ (	EYY	
14.	114	0	• • •	, .	117	0 · ·	14	ź	71	14
142 22	Y 19	0	TYA	19	114	Y0.	19	1 1	44	19
144,44		٥	007	•	170		۲.	٥	, Y + A	۲.
18.	71	٥	YLL		141	Y 2 .	۲	•	१५५	
157 77	777	٦	111	44	147	0	77	٥	<b> </b> YY9	1
107 77	4 44	1	444	74	۱٤٣	Y0 .	74	٥	99.	74
1	1	I			11	l				

ا به ۱۸۰ جنیه	ا فية ١٨٠ جنيه	وية ١٧٠ جنه ا	ا مية ۱۷۰ جنيه
مصري	مصري	مم. ي	مصري
\$ 是		المنياء المنابع	家屋
Y,0.1	414 1	Y . XT 1	790 1
10 4	740 4	18 177 4	09. Y
77000	947	7170. 4	۸۸٥ ۴
۳٠	1 70. 5	4744 £	1 141 1
	1 077 0	40 514 0	1 277 0
20 7 070 Y	1 440 1	1 2 7 0 · ·   4	1 771 7
	Y 1881 Y	1 29'0AT Y	Y 77 Y
\ \ \ \	4 '000 V	۵۲ ۲۲۷ ۸	7 771 A
17Y000 9	7 1/1/ 4	74, VO- A	Y 707, 9
Y2 1.	4 140 1.	V. 144 1.	Y 901 1.
٨٢٥٠٠١١	11 175 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W 757,11
9. 14		11	4 054 14
9/1014	٤ ٦٣ ١٣	11	7 X4V 17
1.0	\$ 140 15	99/17/15	٤ ١٣٢ ١٤
117,000	\$ 711	1.770.10	£ 144 10
14.	0 17	114444 14	£ 177 17
1400011	0 414,14	14. 514 14	0 14,14
170 11		!\\ <b>YY</b>  0 · · · \ \ \	0 414 14
154,00.18	,	145 074 15	0 7.7 4
10.1	4 40. 4.	121777 7.	0 9.4 4.
10400-11	7 074 41	124.40. 41	7 194 71
170 77	7 70 77	100 174 77	7 544 77
177 0 74	Y 11/4	177914 74	7 744 74
i			

نية ۲۰۰ جنيه	جنيه	ني ۲۰۰۰	فبه ۱۹۰ جنیه [	ديه ۱۹۰ جنيه
مصری		معری سر	•صري	معرى
ميل ملية	جنيه	الميله	عينه الماية	if 7 7
Y 444 1		72Y 1	Y414 1	44. 1
17,777 4		798 Y	10 177	77. Y
70 7	١	24 4	74,40. 4	१९. ४
44,444 \$	١	<b>444</b>	41 77Y 5	1 419 2
1177 O	١	741 0	74 OAT 0	1 759 0
0.	۲	14, 7	٤١١٥٠٠ ٦	1 949 7
۷ ۲۳۳ ۸ه	۲	171 Y	00 11Y Y	4 W. 9 Y
77 777 1	۲	, <b>Y</b> YA', A	14 444 Y	7 744 1
YC 9	٣	140 9	Y1, Y0 . 9	Y 979 9
74 444 1·	٣	\2YY \ •	Y4 17Y 1.	4 444 1.
41 777,11	٣	91411	VA VA 11	4 777 H
1		124,14	90 17	4 407 11
1.4 444 14	٤	014,14	1.4.414 14	
11777418	٤	11/15	11.744.15	£ 711 12 £ 951 10
170 10	٥	Y . V , 10	11100000	£ '95% 10
144,444,11	٥	007,12	144 444, 14	6 4AY 14
121 777 17	٥	9.41		' 5 "· A 1Y
10. 14	٦	46.1	£4 0 V	۱۸۱ ۱۳۸ ه ع
104,444,10	٦	094,17	100 21Y 12	4 . ". 7 12
177,777 1.	٦	4 2 2 4	10× =++,1.	, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Y0 , Y1	Y	7977	,177 700'41	' "
174 444 41	٧	744,44	175 177 77	Y 707 77
191 274 44	Υ	947,74	124 74	Y 017 17

#### تحويل الاقصاب الطوليه الي امتارطوليه من قصبه الي الفين قصبه

ئى، اەتتار بى طولىھ ئىۋ طولىھ		اقصال طوايه		اقصاب طوليه	امتار طولیه	_
779, A. Y	ه د۱۸۱،	٥١	۰۴۰۲۲	77	٥٥ ر٣	一, ]
۷۷ ۵۳ د ۲۷۳		۰۲	۰۸ ره۹	44	۱۰۱۰۷	۲
<b>۲۷٦, ٩٠, ٧</b> ,	٥١ ډ٨٨٠	64	1 1		1.70	٣
۲۸۰۶۶،۷۲	۷۰ ۱۹۱٫۷۰	٥٤	٥٥ ر٢٠١	44	18.4.	٤
YAE, A	۲۰ ره۱۹' ۰	100	1.1000	1	۱۷٫۷۵	
۸ ۵۵ د ۲۸۲			اه د۱۱۰		71.4.	٦
791210 A			1142 1.	ι	78, 10	٧
79272 V			1147 10	ì	۰۶ د۲۸	
<b>۲۹۸, ۲۰</b> ۸			14.7 4.		هه ر۲۱	
۸ ۲۰۱۰۷۵			145740		٠٤٠ ره٣	
۸ ۳۰۰۰۸			۰ ۸ د۱۲۷		ه ر۴۹	
4.Y.Yo Y			141740		٠, ۲ د ۲۶	
4177 E. V		146	148 , 4.	47	۱۵ ر۲۶	
۸ ٬۰۵ ده ۲۸		12	١٣٨٥ ٤٥	44	۲۹۷۴	
414 0. 4	۰ ۲۳۰٫۷۵				ه۲ ر۳ه	1
٥ ر٣٢٣	٠ ۲٣٤ ١				۰۸ر۲۵	17
۳۲۳ ر۲۰۱۹	X (747) X				۳۰٫۳۵	
ه ۱۵ رسم			۲۵۲ ر۲۵۱		۰ ۹ د۳۲	
۹ ۲۰ ر۳۳۳			۲۰ ر۲۵۱		٥٤ ر٢٧	
۹ ۲۰ ر۲۴۴			۷۵ ر۵۹ ا		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
۹ ۱۸۰۰ ۱۳۶۰			174,4.		00 ر ۷۶	
۹ ۳۶۶ ۳۵			۵۸ ر۲۳۱		۰۱ د۸۷	
۹۰۶ر۷۶۳			ع د ۱۷۰		٥,٠١٨ ا	
٩ ٥٥ ر ١٥٣		1	٥٥ ر١٧٢	t .	۲۰ر۸۵	1
۱ ر ۲۵۰۰	٠٠ [٢٦٦] ٠٠	γO	۰۰۱ ر۱۲۷	٠ ٠	۲۵ ز	, 1 •

#### نحويل الاقصاب الطوايه الي امتار طوليه من قصبه الي الفين قصبه

طو ایة امتار	أقصاب طوايه	امتار طو ایه	اقصاب طوليه	امتار طو اية	اقصاب طو ليه
ر٠٤٨٢	۸۰۰	۹۵۲٫۲۵۳	140	477, 40	1.0
۰۰ د ۳۰۱۷	٧٠.	۰۹ ر۶۷۲	14.	۵۰ ر ۴۹۰	11.
4140	٩٠٠	<b>۲۹۲٫۲۵</b>	190	۲۰ ر ۲۰	110
***Y 0 -	900	۱۰۰ ۱	۲.۰	<b>۲۲۲</b> ۶	14.
ر ۵۵۰۰	1	۱۰۰ ر۸۸۸	70	۷۵ ر۲۶۶	140
وه٠٩٠	11	1.70,	۳.۰	٥٠ ر٢٩١	14.
و ۲۲۰۶	14	17:77 3.	40.	۲۰ ر۲۹۶	140
1	14	124.	<b>٤٠٠</b> ١	٤٩Y,	15.
	18	1697,00	\$0.	012,40	1.20
	10	1440,	0	۵۰ ر۲۳۵	10.
، ۱۸۰,	17.	1907 0.	00.	00., 40	100
	17	Y14.	٠,٠٠٠	ر۸۲٥	17.
	١٨٠٠	74.4.0	٦.	٥٨٥ ,٧٥	170
ر ۵۷٤٠	19	7280	٧	۵۰ ر۳۰۳	14.
و ۷۱۰۰	۲۰۰۰;	4177 O -1	٧٠٠	771,0.	140
j	1	- 1		744	14.



#### تحويل الاسهم والقراريط الي اقساب وامتار ًم يعتوبالعكس

امتار مرىعه	اقصاب ا	ار بط	امتار • ر هه	على اقصاب	P(-1
۲ و۲۵۰ ۱۸۲۰ ۱۸۹۰ ۱۸۹۰ ۱۸ و۲۵۱	۲۹، ۱۳۵۸ ۲۶، ۱۶۷ ۲۶، ۱۵۹ ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳،	1 7	7, Y9 12, 09 12, 09 14, 14	۸۶ و ۲۱ و۱ ۲۷ و۱ ۲۳ و۲	7 7 2
۲۰:۰۲۱ ۰۰ «۱۱۲ ۲۱۸,۲۹	\7, Y. \7, YX \Y, \7\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲۶ ر۲۹ ۲۷ و۳ : ۵ و ۵ :	۲۰۸۹ ۲۶ و۳ ۲۵ و۶	0 7 7
777, 9 777, 77 72, 77 72, 72	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 4	37 e 07 79 e 77 77 e . ' ,	۳۳ و ۶ ۲۱ و ۵ ۲۹ و ۹	X 4
700.7% 00,7% 00,7% 00,4% 11,66%	27.70 WX .Y Y1.21 PP:17	1 . 2	۸۱ریې	7. 42 Y 0Y A, 1.	14 15 0
\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77,07 77.13 77.77	1 . 7	۹۳ و۲۱۱ ، ۸۵ رس۳۱ ۸۲ و ۱۲۱	4. A £	\\ \\ \\
~ \ ~ \ ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7: *. 7: A. 7- :1 7: Z			۹۹ و ۱۰ ۱۷٫۵۷ ۱۲٫۵۷ ۳۷ و ۱۲	7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·
۸۶ و ۳۶۰ ۸۷ و ۲۶۳	77,77 77,71	1 77	1957,42	177, 771	7*

#### تحويل الاسهم والقراريط الي اقصاب وامار مرسه وبالعكس

امتار	د تا اقصاب	امتار	د کیا اقصاب
مر،عة	مرده	مرسه	- م مر به
۰۱ ود۰۰	7 77 e/3	۷ و ۳۵	77,77 7
۰ ځ و۳۳۰	1 7 37 e/3	۳۵۷٫۳۶	77,70 7
۲۹ ر۳۹	2 7 7 20 e/3	۳۲٤،۲۳	77,97 7
۸۶ و۲۵ ه	\$\mathreal \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	۳۷۹, ۹۵	۳ ۲ / ۱۵ و ۲۹
۲۸ وځ ه		۲۶ و۲۷۳	۱۶ ۲ ه و ۳۰
070Y 07Y7 0Y7Y7	20, Y W Y	44.47 41.61.3	7 7 07 c/7 7 7 7 7 c/7
65 و ۸۳۵ ۲۶ و ۹۸۰ ۲ و ۱۹۸۰	£7	و٣٧٤	47,27 7 A 47,27 7 A 77,077 7 1.
7 0 44 714.74 714.91	11 7 7 7.5 21 7 1 6.8 21 7 1 6.8 21 7 8 1 6.8		#2.12 7 11 #2,17 7 1. #3.#1 7 1#
777, 71 782, 0 7-1, 49	\$9.77 W 10 0000 00000	£ 4.14	7
7 9, 9	07. 1 W 11.	٥ و ١٧	# 5 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 4%	07. 1 W 14.	٢٣ و ١٨٦	
7 4 7/	07. 17. W 14.	٢٣ م	
۲/, ۹۷	2" 72 W 7.	290 97	۳٠ ۴٥ ۲ ۲۰
۲۸, ۲۲	CW AY W W		۳۹, ۹۴ ۲ ۲۱
۲۸۰, ۵۵	OZ, Z. W YY		٤٠, ٥٠ ۲ ۲۲
٥٨ و٢٩٢	۲۲ ۳ ۲۹ رکا ۱		٢١٥ م ١٥ و ١٥

#### تحويل الاسهم والقراريط الى أقصاب وأمارمر بعة وبالعكس

امتار مربعه	اقصاب مرحمه	اسهم	امتــار مر بعه	اقصاب مربعه	قراريط	7
, , , , , , , , , , , , , , , ,			٧٠٠٠	00,00	!	
۲۶ ر ۸۸۲	Y•, Y		۴۰۷ و ۲۰۷	۲۱و۲۰	\$	\ \\\
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Y., 3.		٧١٤١٧٢	٥٦, ٧١	2	Y
٥ ر٨٩٧	۱۸۱ ر ۷۱ ا		\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۲۹ و۷۵	1	٣
٥٠٤,٣٥	V\ Y\		۱٬۲۹ _۶ ۴۱	۸۷ ر۵۷	٤	
۲۶ و ۹۱۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	77 - TE		٠ ٣٩٠ ١	ه کر ۸۵	1 2	:1
۲۳و۸۱۸	۲۶ و ۲۷		۹۰ و۲۶۷	٣ ر٥٩	٤	V
977, 7.	۱۷۳, ٤٩٠ ۷۶. ۷		۱۹۱٫۱۹ ر۱۵۷ ۲۵۸٬۶۸	۳۹ ر۹۵ ۸۸ . ۲	٤	X
966.41	۷ و۷۷ ندې کل	11	۸۶ ₍ ۸۵۷ ۸۲۵, ۷۸	7	٤	
۸۱ر۶۹۰ ۱۰ و۸۲۸	۱۰۶ و ۷۶ ۲۳ و ۷۰	1 1	770,7X 777, 7	۷۰٫۷۳ ا ۳٤ ر ۲۳ ا	1 4	()
90,50	۷۰ ۸۱		٧٨٠,٣٦	71, 44	2	11
۹۳۶۶۹	147 1ma			٥٠ ر٢٢	1	17
۸۸٬۹۶۶	الم والمرا			7W. A	1	14
۸۶و۷۷۶	ه ه و ۷۷		۲۰۲۵ ۲٤	77,77	٤	12
۷۸٤٫۵۷	YA LY		1.9,05	72, 72	٤	15
441,14	YA. Y			18,11	1 1	17
۳۱ر۹۶۹	۸۷ و ۷۹		. 72, 17	70 49	1	14
١٠٠٦, ٥٥	79.44		181781	20,94	2	١٨
۲۰۱۳٬۷۶	۸٠. ٤٤		, 44, 41	77,00		19
1.71, 8	\\\ \\		ر ۲۹ /	٦٧, ١٣		۲٠,
1.47.47	۸۱.٦٠		۲۹ ر۵۴ ،	۷۷٬۷۲		۲١.
1.40,47	AYL 14	1 1	14.00	74, 74		24,
1.27, 97	٥٧٠٧٥	0 44	۸۸۷٫۸۸	۲۸٫۸۷	٤	74

#### تحويل الاسهم والقراريط الي اقصاب وامتار مربعة

امتار مر بعه	اقصات مربعه	المرابط الماساء	امتار مربعه	اقصاب مربعه	وارط	7-1
۲۶ ر۲۲۰			١٠٥٠,٢٠	۱۳۳٬۳۳	٦	
1747,04		٧'١	٠٥٠٧٥٠١	۱۹ر۳۸	7	١
۸۲ د ۲۳۹		Y Y	1.45	٨٤ ٤٩	٦	۲
۲۲ د۲۴۷		٧٣	1.44. 4	۷ ر۵۸	٦	٣
۲۶ ر۲۵۲۱			۸-۷۹،۳۸	סדנסו	٦	٤
1421741		۰ ۷	۷۲,۲۸۱۱	Y1 14	٦	٥
1424)	1	٧ ٦	۷۰۹۳۶۷	۱۸ر۲۸	٦	1
1777 79	1	Y Y	1101977	۸۷٫۳۸	٦	Y
۵۰ ر۲۸۴۱	٥٨و١٠١	Λ Υ	/·· / 00	14792	٦	٨
۸۸ ر۱۲۹۰	24 و ۱۰۲		1110011	′۶¢ر ۸۸_	٦	٩
۱۲۹۸۶۱۷			1144715	<b>۱۲ر۹۸</b>	٦	1.
14 0, 24		1, 11	174.054	۰۷ر۸۹	٦	11
1417.			1144.74	ال ۱۲۰۰۶	٦	17
	٤٧و٤١١	V 14	1150. 4	٥٠,٨٥	٦	14
1444,40		Y 18	1464011	41 54	٦	18
1445 - 45			1109 71	947 1	٦	10
۲۳۲ و ۱۳۲۱			112200	۹۲٫۵۹	7	12
۱۳۶۹ و ۲۳			1145-14	34 14	٦	17
1404,64		Y   \ \	1111.51	44.40	٦	۱۸
۸۸ و۳۳۳۸			1144 44	طع کی	٦	19
۱۱ و۱ ۱۳			1.41. A	مري مر.	•	۲٠
٠٤ و ۱۳۷۸			14.40	40 84	٦	71
1440214		Y   Y Y	121.22	٦ ر ٩٩	٦	77
٨٩٤٧٩٨	العه و ۱۱۰	V   74	۱۲۱۷۱۱	اع بر به	٦	74

## تحويل الاسهم والقراريط الى اقصاب وامتار مربعه

امتار مر _ب مه	اقصاب مر بعه	ةراريط	المعسا	امتار مربعه		باب بعه	اقص مر	وراريط	74
1040,41	٥ ر١٢٥	٩		12	YA	111	••1	٨	
۲۲ر۸۹۲			1	12.4	٥٧¦	د۱۱۱	79	٨	\
۹۰ ر۹۸۹	177,17	•	۲	1212	۸٦	ر۱۱۲	۲٦,	٨	۲,
1:47,71	۲۲ر۲۱	٩	۳	1277	17	۱۱۲٫	۰,۸٥	٨	۳,
۸۶ ر۲۰۹۰	14671	٩	٤	1279	20	ر۱۱۳	٤٣	٨	٤
`\ <b>`</b> \\\\\	۸۲۷ ر۱۲۷	٩	0	1547	75	ر۱۱٤	•	٨	0
1314, Y	۲۷ ر۲۸ ا	٩	٦,	\	2	112,	۰0٩	΄ Λ	٦
1777,47	179, 0	٩	٧	1501	44)	ره۱۱	17	٨	, Y
1744,77	۲۳ و۲۹ ا	٩	1 1		٦٢¦	و۱۱۰	Y٤	٨	٨
۹۰ ر ۱٦٤٠	۲۱ ر۱۳۰	٩	٩	1270	۹۱,	۱۱٦,	44	٨	٩١
1788, 78			ı١	1574	44,	ر۱۱۲	۹٠,	٨	١٠,
٤٥ ر٥٥٦١			14	۱٤٨٠	c •	۱۱۷٫	٤٨	٧.	11
1777.84	۹۶ ر۱۳۱	٩	14	\ \$ \ \	<b>۷۹</b> ]۱	ر۱۱۸	. 0	٨	17
174.,14	۲ه ر۱۳۲،	٩	15	1290	٩١	ر۱۱۸	74	٨	14
1777,77			10	10.4	۳۸)٬	و۱۱۹	41	٨	18
۲۷ر۶۸۶۱					٦٧¦'	ر۱۱۹	44	٨	10
1797,			1.	1017	47	ر ۱۲۰	٣٧,	٨	12
١٦٩٩٦٣٠				1072	47	ر۱۲۰	40	٨	14
۹۵ ر۲۰۷۱			14	1071	00	ر۲۱۱	. 04	٨	۱۸
14/47/1	1					ر۲۲۲		٨	19
1771,17					14	ر۲۲۲	79	٨	۲.
۱۷۲۸ و					44	ر۲۳٪	47	٨	71
1440,47					۷۲,	ر۲۲	ለኒ	٨	24
ه ر۱۷٤٣م	۲۷ و ۱۳۸	٩	74	VL01	1	ر۲۲۶	<b>,                                    </b>	٨	24

### تحويل الاسهم والقراريط الي اقصاب وامتار مربعة

امثار موبعه	اقصاب مربعه	واربط	Present I	امتار مربعه	اقصاب مربعة	قراريط	74
۸۳۲،۵۲۹	۸۷ ر۲۵۱	11		۳۵ - ۱۷۵	۸۴۸ ر	1.	
1947,70			1	٤٢٠٧٥١١			1
1949747	44 ر40 ا	11	۲	1415	ه و۱۶۰	١.	۲
۷۲ر۷۶۴ ۱	102001	11	٣	۲۷۷۲ ۱۷۷۲	۲۴۰ و ۱۹۰	١.	۳۱
٥٥ر ١٩٥٤			٤	۲٥ر۹۷۷۱	15124.	1.	٤,
٥٨ر ٢٩٩١.	۷۷ ر۵۵۱	11	•	۱۸۲۲۸۱	۲۸ و ۱۶۱	1.	0,
1979,12	۲۰ ر۲۰۱	11	٦	۱۷۹۶/۱۱	127777	١.	٦,
797775	<b>۲۸ ر۲ه ۱</b>	11	Y	14.175.	184,98	1.	Y
794777	٤١ ر٥٩١)	11	٨	<b>١٨٠٨,٦٩</b>	154,04	1.	Α,
1991	۱۵۷٫۹۸	11	٩	1410,44	188, 10	١٠.	٩
۲۹۵۸٫۳۱	۲۵ ر۸ه ۱	11	1.	۸۲۲۳٫۲۸۱	25 4	١٠	1.
7٠٠٥) ٢١	۱۶ ر۱۵۹	11	11	<b>۱۹۸۳۰</b> ۲۹۲۱	120, 40	١.	11
۲۰۱۲٫۹۰	۷۷ ر۹۵۱	11	17	1444 41	120, 14	1.	14
7.4.7	12.74.	11	14	۲۸۲۰۱۲	13 6731	١.	14
۲۰۲۷ ۲۰۲۱	۸۲۰۰۸	11	14	٥٤٥٢٥١١	۲۲ و۲۶۱	١.	12
۸۷ر۶۳۰۲	۲۶ ر۲۱۱	11	10	۷۸۰۹٫۷٤			10
۲۰٤۲)	٤ ر١٦٢	11	17	٤ و۱۸۲۷	104,10	1.	17
7.59,77	177771	11	14	1875344	188,74	١.	14
7.07,77	1775 19	۱۱,	14	۲۶۵۱۸۸۱	۱۲۹٫۳۱	١.	۱۸
٥٩ر٣٣٠٢				۲۶۰۸۸۸۱			19
7.7172				۲۸۹۳۵۲۰			۲.
30,44.4				۱۹۰۳۰			41
۲۰۸۰۲	170,01	11	44	۲۹۱۰۷۹			77
(Y · 447 ) (Y)	1777 1	11	74	۸ ز۸۱۸۱	۲۰ ر۲۹۱	۱.	74

#### تحويل الاسهم والقراريط الى اقصاب وامتار مربعه

امتار مر بعه	اقصاب مر.عه	اسهد ا - قرارطا ا	امثار مربعه	اقصاب مربعة	قرارط	***
7770,20	14.00	14	211.51	177277	14	
37,777	۱۸۱ ر ۱۸۱	14 1	11.4771	۲۶ ر۱۶۷	17	1
779. Z	۲۸۱٫۷۱	14 4	ていりて	17V2XY	17	۲
77977	144741	14 4	7177,4.	1782	17	٣
۲۳۰ د ۲۳۰	<b>\</b>	14 5	4144,09	124 44	17	٤
7411741	۵۶ ر۱۸۳	14 0	۸۸ر۲۳۱۲	179,07	14	٥
7414721	۳ ر۱۸٤		415577			٦
7777 0.	14571	114 A!	41017 84	۲۷ د ۱۷۰	17	٧
THAM Y	۱۸ ر۱۸۸	14 Y	74ر۱۵۱۲	171, 79	14	٨
۵ د۱ ۲۳۴	۲۷ ر۱۸۰	14 4	٥ ر٢٢١٦,	171747	14	٩
			1174,40			
			27.4.7			
			41447			
			77 (09/7			
			77.77			
٥٨ ر ١٨٣٤	۲۴ ر۱۸۹	1410	44.4.41	۳۰ ر۱۷۰	١,	10
4444 V.	١٨٩٨١	1411	11 (1177	140,44	114	17
			٠٤ ر٢٢٢			14
			AAMI LA			١٨
			7747 44			١٩
			*Y\$*, *A			
			۷۲ ر۲۲۵۳			
			٧٨٠ ، ٢٢٢			44
۱۹ ر۲۶۶۳	۱۹۳۱۸۷	114 14	7774,17	۸۶ ر۲۹۹،	17	74

# تحويل الاسهم والقراريط الى افصاب وامتارمربعه

امتار ا مریعه	اقصاب مربعه	قراريط	4	امتار مربعه	اقصاب مربعه	قرارط	- Late
7770,07	۲۰۸٫۳۳	١٥,		۲٤٥٠) ٤٩	192720	18	
77477			1	۷۷ ر۵۷ ۲۲	۳ ر۱۹۶	18	1
ر ۲۹٤٠			۲,	7270, Y	190,70	12	۲
٤٠ ر٤٤٢٢			٣	7277777			۳ ا
7708,79	٥٦ر، ٢١.	10	٤	7279,77	۸۷ ر۹۹۱	12	٤
49 ر ۲۳۳۱			٥	7217,90	۲۶ ر۱۶۷	١٤	٥
7779 _, 78			٦	4542,72	۹۲ ر۱۹۷	١٤	٦
۲٦٧٦ ، ٥٧	<b>۲</b> ۲,۳۸	10	٧	٤٥٠١ ، ٥٤	۶۹ ر۱۹۸	١٤	Y
<b>የ</b> ፕለዮ, ለሃ			٨	70·A, 18	۷ ر۱۹۹	1 8	٨
2241,17			٩	۲۰۱۲ ر۲۱۰۲	٥٦ ر١٩٩	12	٩
479A, 20	•		١.	70747 27			١.
۲۷۰۵٫۷۵			١,	۷۹۲۰٫۷۱	۸۸ ر۲۰۰۲	18	11
4717, 2				2047			14
777.77				4050,4.			14
7777,77				٥٩ ر٥٥٥٢,			18
7745,97				Y006, AA			10
2757,71	*	1		407V, 1A			١١٦
4750 0.				Y0Y: , EY			17
4407 A.				YONE,YT			١٨.
7478, 9		١.	_	40X0 0			19
777177				7097,40			۲.
۲۷۷۸ ، ۲۷۷۲				47.47.78			41
۲۷۸۵٫۷۶	1			441.744			44
7794 77	1			771157			44

#### تحويل الاسهم والقراريط الى اقصاب وامتار مربعه

امتار مریعه	اقص ^{اب} مر مه	الم الم	امتار مربعه	اقصاب مرب ^د ه	قراريط	اسفما
09 و ۲۹۷٥	747,11	\ ₁ \Y,	٥٥ و٠ ٠٨٠	771,78	17	
۸۸ و۲۹۸۲			٥٨ و٧٠٨٧			1
۱۸ و ۲۹۹۰			١٤ و٥ ١٨٧			۲
۲۹۹۷۶ و	144		7777 54			41
۲۷و۲۰۰۴			7879, VY			٤ ٦
۳۰۱۲۶ ٦			, 4144			٥
4.19,40			1463347			٦,
4. 22. 15			١٢٠ و٥٥٨٦ إ			٧
4.44. 45						٨
47 و13.4			17877,19			٩
٣٠٤٨, د ٢	٩٤١٦	٠١٧٨٠	۲۸۷۳ و ۱	۲۶ و۲۲٪	117	1.
۸۱ و ٥٥٠ ٣٠]			YAA VA	۵۵ و۲۲۸ ،	117	11
11 و42.4	7249	0 17 17	YAAA Y	۱۰ و۲۲۹٪	117	14
٤٠ و ٣٠٧	7240 71	۲¦۱۷ <u>¦۱</u> ۴				14
4.44524	۲٤٤٦،	1/14/18	79.77	۱۳۰۰ ۲۳۰)	117	18
۹۹ و۱۸۶۴	YE 2 7	<b>٩¦١٧¦١</b> ٥	ه و ۲۹۰۹	۹۰۰۹۰ ه	17	10
۸۲ و ۹۲ س	۳۲ و ۲۶ م	<b>۷,۱۷,۱٦</b>	۲۹۱۷۶ ر	۱۶ و ۲۳۱ د	117	17
٥٧ و٩٩ ٣٠	۹ و ۲۶۰	o¦\Y,\Y	175720	444°	1/17	NY.
۲۸۰۲۰۴	٥ و٢٤٦)	<b>1 17 1</b> 7	, Y941° Y	۲۳۲۰ ۲۳۲۰	٤¦١٦	114
4115012	1.444	1 1Y,19	۱۱ و۱۳۹۹ ،	۲ و۲۳۳ ۲	4,14	19
21717	7 tev > 7	۲ ۱۷ ۲۰				
141 14 S	۲۰۰۲ و ۲۸۹۸	7,14,1	۷۷ و۲۹۰۴۲ ،	۲۳٤ و	417	171
14141 E	۸و۲۸۶۲	2 17:17	79719	۹ و ۲۳۶	٦١١٥	177
{m1 2m, my	غ و۴٤٩،	7,14,77	4444	۱۵ د ۱۳۳۰	4/12	١٧٣

# تحوبل الاسهم والقراريط الى اقصاب وامتار مربعه

امتار مربه	اقصاب مربعه	وراريط	اسهم	امتار مر هه	اقصاب .	مراريط	اسام
4440,41	177.1	19		۲۲ و ۲۰ ۵۰	و٠٥٠	14	
ه ۹۳۳۲ م	۲۹٤ ر۲۲۲	۱۹!	١	4104- 97	40.04	۱۸	١
445.740	ع ره۲۲	19		۲۱ ره ۲۱۳			۲
٤٥ و٧:٣٣	۲۲ ر ۲۹۶	19	٣	7177.0.	Y01.72	<b>\</b> \	٣
4405,71	۲۶ ر۲۲۲	19	ξ	4175 Y.			٤
44 کا کیل	<b>YY7_YX</b>	19	٥	4141 4	۵۸ و ۲۵۲.	١٨	٥
4414 54	Y7Y_Y7	19	٦	4195244	۲۰ و۲۵۳.	۱۸	٦
4441, 11	۲۷۷ ۹۳	٠ ه	٧	44.1.44			٧
mm / 5	'Y7 1 0Y	144	А	۷۲۰۸۶ و	405,74	<b>\</b> '\	٨
4461.4.	479, 9	ام	٩	WY 17 : Y7	17,007	11	٩
4441,09	Y79, 7Y	19	١.	~77%.07 ~77%.00	۹۷رد۲۰	1	١.
۸۸ ره۰:۳	YY . YO	19	١١,	774. 40	707,44	'NA	11
4514214	۸۳ و ۲۷۰	, 4	172	47 و ۱۲۳	48 e TOZ	14	14
WEY-, EV	13.147	14	14	"Y20 : 2	404, 04	14	14
				PTOY VA			
۳ رو۳ن۴	۷۵ ر۲۲۲	14	10	~44 14	701.74	11	10
4257940	4. 4. 10	19	17	1441A L1	709.77	11	17
4889 78	41 4, 44	19	۱٧	41	Yo At	٨	14
4507,95	47: 41	14	٠,٧	12xx 4.	120.62	٠,٧	14
4515.44	. 475 · Y	19	١٩	44.4.19	۲۹۰٫۹۹	14	19
				۹٤ ر۲۹۳			
				الارس. المها			
<b>٣٤٨٦, ١١</b>	4773 7W	় ৭	44	۷ ر۱۱۳۳۱	1774 YH	<b>\^</b>	27
۰ ۶ ر۱۴۹۳	۱۰ و۲۲۲	١٩	74	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ا ۳ و ۱۳۲۲	<b>\</b> \	74

# تحويل الاسهم والقراريط الى اقصاب وامتار مربعه

امتار	اقصاب مربعه	ا بو	امتار	اقصاب مربعه	ربط	7
مريعة	مر بعة	ا۔ ا	مر بعه	مر يعة	ا ق	
4740344	747574	71	٣٥٠٠, ٣٩	۲۷۷ و۲۷۲	۲.	
4744			۹۹ و۲۰۵۰۲			. 🔨
449.944			4010747			۲ ٔ
۳٦٩٧) ٦٠			۷۵ و ۲۵۲۲			٣
۹۷۰٤، ۹۰						٤
7717,19			۲۱ و۲۳۵۳			۰ '
4419.09			"022 · 20			۱ ۳۰
XY 27 7/Y			~co Y2			<b>'</b> Y
4748, A			T'004, &			V
,475124X			70777744	۹۹ و۲۸۲	('Y-	٩.
۲۲ د۸۶۲۶			۲۴ و۲۲ هم	۲۸۳ و ۲۸۳	4.4.	٠٠/
٥٥ و ٥٥ م	۳ و،۱۹۲		۴۴ و ۱٬۵۸۰			11
ه ۲۷۶۳ ا	۲۲ د۸۹۲	41,14	۳۰۵۸۸۶ ۲۸	۲۸٤۶۷۲	4.	14
477.00	199919	71 14	٠٥ ره٥٥ ٢	۳۰ره۲۸	۲٠,	14
4777 AT	۷۷ و۹۹۲	41.12	٠٨ و٢٠٢٦	/۸ وه ۲۸ ا	4.	12
<b>4479 - 14</b>	٥٧ و ٢٠٠٠	7110	ه و۱۲۳۰	۲۶ و۲۸۲)	4	10
TV973 27	۹۴ و ۳	4114	4417,47	/ و۲۸۷٪	. 7	17
2794	W. 1 . 0 .	7117		۲۸۷ ر	44.	11
44.4	W. Y. A	41/14	اله و المهارر	۲۰ د۸۸۲	٧.	1
4412.4	و ۲ و ۲ ، ۲	41 19	۲۰ ر۹ ۲۳۰	(TAA 5 Y)	1/18 .	19
WAY1. 20	٣٠٠ ب ب	717.	۵۰ و ۱۳۶۳ م	YA4, Y	٠ ۲ د	۲٠
<b>** ** ** ** ** ** ** **</b>	14.4.4	11/14	۸ و۳۵۲۰	, YAQ . 91	٠٧.	71
. YAY1. \	. 4 . 8 . 8 .	- 174	101711			77
*A&* . 21	W. E. Q.	41 44	3 (1777)	441,	٧٠,	44
17 4 . 7 . 4 .	12				•	•

# تحويل الاسهم والقراريط الى اقصاب وامتار مربعه

امتار مربعه	اقصاب مر بعه	اسهم ورار ط	امتار مر بعه	اقصاب مربعه	وراريط	7
٠٨ و ٢٥ ع	33 ر ۱۹	44,	77 e . 0 VZ	٣٠٥,٥٦	44	
١٩ و٣٣٠ ٤			۲ د۸۵۸۳			1
4٠٤٠ و ٢٨	44.64.	74 7	7770, 40	7.45 A!	44	Y ;
٤٠٤٧, ٦٨	۸ و۲۲۳	42 4	4774.75	۳۰۷, ۲۹	44	۳'
2.05,47			4X79,98	4.4,44	, ۲۲	<b>` {</b>
217677	٤٣ و ٢٢٣ أ	7- 0	47	٣٠٨, ٤٥	22	•
2049,07	۲۶ و۲۲۳،	7 7	470 C 5 6 7	۲۲ و ۳۰۹	44	٦',
٥٨و٧٧٠٤			44.1.AY	4.4,71	77	Υ,
٤٠٨٤ و٤٨٠٤	772, Y		'ma.a 11			٨.
٤٤ و ١٩٠١	٥٦ ر ٢٢٤	44, d	4414 5.	41.572	44	٩
۲۴ و ۹۸ ۶ ٔ	۱۳ ر۲۶ س	77 1 .	٠٧ و٣٣ ٩٣	۶۳ و ۳۱۱	44	1.
۲ ر۲۱۰		4411	المعلمات طط	411,97	44	11
4117	۲۹ ر۲۲۲	7414	۲۸ و۲۳۶۴	۰۰ و۱۲۳	77	14
۲۱ و۲۱۶	۹۷ ر۲۲۳	144,14	44 80 C.	717. X	77	14
٤١٢٨,٩٠	٥٥ ر ٣٩٧	51,771	PROF AN	who id	77	11
1140.4.			`#4".·	415,75	٠ ٢	10
2124 59	٧ ر ۲۲۸	74:17	٥٥ و ۲، ١٩٦٠	41514	77	17
۲۱٤٩٫٧٨	۸۲۰۶۲۳	77,17	4445 45	410.40	77	۱۷,
۷ و۱۲۷۶	۲۸و۲۳٪	X"'\A	٤ ر ۲۸۸۹۳	410,47	77	14
۲۷ و ۱۳۶	٤٥ و ٢٠٠٠	4210	۳۹،۱۹۰۶ ۴۳	۵۰ و۲۲۳	77	19
1141377	۲ و۱۳۳۱	Y~ Y.	۳۹۹۰ و ۳۹۹۳	۱۳ ر۳۱۷	77	'Y• '
٥٥ و ٧٨ ١٤	۲۰ و ۳۳۱	44.41	۲۰۰۵ و ۲۰۰۶			۲١,
2 ۲ و ۱۸۲۶	1 2777	44.44		۲۹ د ۱۳۱۸		24
٤٥ ر٩٤١٤	۲۳۲۰ و	144 44	10 chil 3,	۸۷ و۲۱۸!	77	74

# تحويل الفدان الى اقصاب وامتار مربعه

امتار مربعه	اقصاب مربعه	فيدان	امتار مربعه	اقصاب مرجمه	فدان
1 • 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			۳۸ر۲۰۶ ۳۳ ر۲۰۶۸	777,77	Y
117 YW, WW 171AYE, 17	9444,444 9777,77	۲۸ ۲۹	177.700	۱۰۰۰ _۶ ۱۳۳۳ _۶ ۳	٤ ا
۱۷۳۰۲۵, ۱۳۰۲۲۵,۸۳	٣٣٠ ١ ١		ره۲۰۵۲	7,	1
\#{{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11000	44	441.47.44	77779 77	
\&YXYX>** \&Y•Y <b>q</b> , * \0\Y*•	11777777	40	£ . Y . A , 44	hhhhabahh	) 1 <b>5</b>
۴۸ و ۳۰غ ۵۵ ۱ ۲۲ و ۱۹۲۲ ۵ ۱	144444744	44	و۱۹۶۰	٤٠٠٠,	17
۱۹۳۸۴۲, ۵۰ ۱۹۸۰۳۳, ۴۲	ر۱۴۰۰۰۰	44	רדינונאאם	۲۲ و۲۲۲۶	١٤
177724, 17 177240,			V\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	40777,77	17
\A.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12777777	1 2 2	14.001APY	- 74444 x 44	19
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۲۲ و ۲۳۳ ۱ م	۲۶	\ \AX1\Y,0	ر۰۰۰۰	11
\	17,	121	4221421.	۲/۷777 م.	174
۲۸ ر ۱ غ۸ه ۲۰ ۲۲ ر ۱ غ۰ ۲۱			11	بهم ومهمهم لها	1 1

# تحويل الفدان الي اقصاب وامتار مربعة

امتار مربعه	اقصاب مربعه	فدان	امتار مر بعه	اقصاب مریعه	فدان
41977777		77	7127270	و ۲۰۰۰	٥١
			711884341		٥٢
وه ۲۲۷۲۳	74	Y٨	77778891	1/17777577	04
741X20,X1	4464444	4	277869	و٠٠٠٠	02
444.41.44	\\ <b>\\\\\</b>	٨.	۱۸وه ۲۳۱۰	445447	00
72.77V30.	44	۸١	74015727	1/1/777577	
			7445570		٥٧
			724757		
			75775471		
			707.6.9		
77177177	リイスファンファ		المر ٢٥٠،٢٥٠		
4105770			77.801,77		
			772707.2		
			١٣٠٨٥٨٥٢٦		
			777.05,1		
			777700,		
<b>T</b> '	1		۸ره ۵۵ ۱۸۲		
٥ و ۱۷۷ - ۲۹	1		70707,7		
	41444344		71440000		
	17177377		798.649		
じそ・ゲイ人・	77,		794709,1	7.7577777	V 1
			7.757.9		
B)	P		4.444. V		
\$10AAY)?	1		71.871.7		
FszVL?L	77777777	14.	٥ و ۲۲ - ۱۵ س		[YC

#### مساحة اطيان القطر المصرى في سنة ١٨٧٠

۱۸۷۰ الجم_له	عام سنة اراضي اميرىه	حة العدية منابع عموميه	المما اراضي خصوصيه	هدو ولاد کل ا مدس به	المديرية
					مديريات الوجه البحرى
715257 7115254	07107.	\	1178.1 917801 978877 78.777 47.788	0 2.7 770 7.0	المحيرة الغرسه الدقهليه الشرقيه المترقيه القايوسيه
					مديريات الوجه الفبلي
71%\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	79. V. 29.3 209. 74.W 7572V	19.17A 7Y5:X1 77XPY5 77X, 77 572Y-Y 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10 771Y-10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	العبره الهيوم المنيا المنيا اسيوط خ ج جا اسوان

# وفى سنة ١٩١٧ اى قبل عملية فك الزمام وبعده وعددالبلاد

	الفروقاتفي	1917 ii	كالزمام س	ديده الف	الساحة الم
زيادة	عجز	الجمــله	اراضی امیریه	منافع عومیه	اراضي خموصيه
0.0122		1697180			
1.7040		1074741	21750.	<b>'</b> YA0Y\	91741.
74014			,		017771
121.4.		940014			<b>፞</b> ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ጚዸ፟ቔ
	177	1 475444			<b>ৢ</b> ৵৹৴৹৴৽ৢ
०९।४		44.214	174.1	1174.	14.444
				-	
77.71		7551	177.1	17174	717,00
79.44		£179/4			W. 40.4
i	77.77	Y27 5.			أبالملمةلم
77171		2441.19			. 47774.
	471	2747 E			, z · WY91
l	11745	W30.4.	71.41	11/1/191	4-9450
11107		2.17/1			\ <u>'</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
17747	.]	1.5.1			( 33V2V,

ة لمن نوبارى	قطن عفيق اميل	قطن اشموني! وزاجيراه	قطن ساكلاريدس	دطن میت عیق	. 'y	الجلهااهموميه	لماديريات
					البهوى	الوجه	مد بريات
1994	177		197.17		4.9774	YY0Y.Y	للبحيره
1770	10.17	٦٠	<b>19451</b>	7240	41444.	14.413	الفريه
1747	7898		12124	7174	174940	444440	
AYNA	7090	٤٨	144444	12402	17174	744040	الشرقيه
٦٨٠			99878		1.14.4	1.7744	1 1
<b>ξΥξ</b> .	١٩	٤٥	14/43	١٨٣	04443	71917	القليويه
۱۹۸۰۰	4.447	**	٩٣٨٣٩٧	۳٤٩٨٢	1.747	1 2 444 5 4	جملة وجة بح ي
					القبلي	الوجه	مد يريات
7.1.	۳٧٠	1.514	1444	1777	44541	CAESY	الحيزة
	1	०५९५	}		०५९१	719.0	
	1	14.04	1		12.40		بنيسويف
i	i	9.5%	70		4.0.0	171097	المنيا
	1	74097	1	1	FPOAY	114.14	أسيوط
		۸۲٥			049	77.27	
	٧٠	714.	1.	۲	7721	41744	
		44.		40	1717	15414	
Y.1.	1 12.	774004	15.48	1701	441748	०९१९७१	جمالة وجه قبلي
11/11	7.744	774947	10751	4445.	1410011	7.47511	

#### والجنائن بالف_____مان في سنة ١٩٢٢

اصنافءاخري	برتقل ویوست امدری	41 - 22	اصناف اخرى	قصب السكر	ارز	ذره رفيعه	ذره شامي	اصناف اخري
	777	1202	17701	<u> </u>	0\20\		1470	YAN
7.54 9.49	ł			1	141451 114-15		17A7 71.7	104.
۸۷۰	7.7	, , , ,	•		4004.		۸۶٥ ۳	0774 175A
1	4119			1		i i		
۸۲۰۲	•YY0	\ <b>*4</b> \\\	  - 	£ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*\$\\YX 	7 \$ A	9449	141
	<b>4</b> ξ،					17179	197	
447 447	071	2447	2010	200		7771 217	γ.	74
٦ ۲۹٤٧		414	۲۷۳.	/\{ \{ \} \		Y\$70Y	٨٣٤	
1574	727			/ <i>P</i> \/ Y·c\Y		0/477 74741	<b>\$</b> \$ <b>\$</b> \$	11
1914		1914	4445	7/28		79.4		٤٠′
		/ o y · ·				Y • Y 0 A &		
77415	7577	<b>/</b> 444\	91110	74040	451440	7 • 7847	11.44	1.424

## عدد النخيل المقرر عليها غيرائب تعداد سنة ١٩٠٧

Territory and	_								
البندر	الوجه البحري ﷺ	هي مديريات	المديريه -						
ابنها	جة	١٩٨٠١٩	القليونيه						
الزقازيق	اً کل مدیریه	۸۱۳۹٤۰	الشرقيه						
النصوره	175.000	178881	الدقهايه						
طذءاا	145.0.0	<b>71.93</b>	الغرىيه						
شبينااكموم	1	****	المنوفية						
دمنهور		Y18A.Y	البحيره						
	حني مديريات الوجه القملي براه								
الحيزه		4.5043	الحيزه						
بن سويف	جملة	144140	بنی سویف						
الفيه م	کل مدیریة	277707	النيوم						
الذميا .	1	******	المنيا						
اسيوط	£140.44	V+ · · * * * * * * * * * * * * * * * * *	أسيوط						
سوهاج	1	077717	إ جرجا						
قـا		74470	قذا						
اسوان		Y.0971	اسوان						
	فظات ﷺ	41 %-							
	774.0	१९१४९	ا'عرسَ						
	रके ०९५५.	7387	السويس						

# (ملحوظه) هذه الصحيفةهي نمر ،

# - الكلا مساحة الاطيان المكلا

الغزدع	ر هاي من هن	<b>C</b> 0	تالغ	عموميه	يات وقبل
- E	\$ \$ -	المنزوع	بور .	نه ته.	المدير محري
<u> </u>	<u>,                                     </u>		.%		. 13
			البحري	الوجه	مديريات
40037A	777199	7.1704	022100	1120412	البحيره
1441141	<b>\$Y\04Y</b>	٩٠٠٠٨٤	104672	1019 १७०	الفرىيه
744574	41.4.4	27177	144441	7770.4	الدقيليه
YAA199	440444	017777	<b>የ</b> ጓየየለ•	17790.7	الشرقيه
١٥٧٦٢٦٤	777777	455044	45715	44444	المنوفية
799.77	1.4444	191798	11401	444.50	القايوىيه
<b>{ 799 Y . Y</b>	177.749	W·WA97A	YY1\$74Y	07040	جملة وجه بحرى
			الفبلي	الوجه	مديريات
AYOYFY	19184	17547	Y000	70.740	الحيزه
41.147	<b>አ</b> ٩٨٨٤	77.797	40198	70081	الهيوم
0791.1	440544	7.4775	119877	54450.	اننيسوبف
737740	100799	43.64%	9777	٤٧٥٨١٠	المنيا
٥٣٢٨٩٧	110727	117700	71.74	<b>Հ</b> ሃለሞለ	أسيوط
<b>77119</b>	Y17Y7	41744.	१९९१४	<b>44444</b>	ا جرجا
272191	75475	454745	44104	271994	
94404	7707	۸۷۷۰۰	740.5	1017.5	اسوان
*171090	AYAYEY	7727727	٥٧٠٤٠١	7.14759	جمة وجه قالي
YAY • A • Y	<b>F</b> \\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~ / Y Y X Y O	<b>۲</b> ΥΛο• <b>٣</b> ٣	۸٠٦٧٣٤٩	الجه_له العدوريه

كلفة والمنزرع منها بالتكرار والزروع النيليه والشتويه بالفدان

<u>د</u> . به	خضروا <b>ت</b> وا صناف <i>آخر</i> ی	ارز	ذره رفيعه	دره شامیه	ر با .
7777	YVOY	٦.		777511	OYFAYY
094441	<b>٦</b> ٤٨	٥٠٨٧		<b>%.</b> \40\	hihddh
454.44	191	1400	İ	107.74	104.44
4.5405	<b>έ</b> ٩٨	1440	77.7	744710	754775
777777	77			300177	441211
170171	11/1			1.5.41	1.0117
470.77	<b>٤٧٠٧</b>	<b>Y</b> \\\	<b>Y</b> \.Y	1777188	\YX\\o\ 
178198	Y07Y		1897	Y	1 1
109454	٤٥	۲	1177	1	1
275244	1	71Y10	19791	142000	1 1
44444 I	19.		7194		
47777	114		4550		1
411182	٤١٧	١	7447		1 1
41414	777		178.7	4444	
7.450	4191		1454.	770	1757
14/4/	4995	<b>Y1Y1</b> A	9777.	27.177	094.99
	124.1	797/9	1.7440	144058-	10000

## اول الحسابيه بقلم ملك عبده الهوري

### فيسنة ١٩٢١ — ١٩٢١ ك≫⊸

خضروات و اصناف اخری	نصہ سل	لاست	شمير	فول	فع حنطه	
<u> </u>	!! {			<u> </u>		
		154454	1/2 /2			_
7997		179979		1	1	'
ATER			•			
7.74			ì	1	1	'
1.2.1	1			(	ŧ 'i	'
1847					141441	
<b>Ψξ·</b> λ	17/7	97144	१५५	477.	04614	
47750	7749	٩,٨٤٢٧٩	١٦٤٧٩٨	Y00Y.	Y-1790	,
144.0	4410			1799	2 E A YY	
117.7	1 1	<b>٤٩</b> ٧٢٧	4111	11110	٤٨٨٨٩	
4.154	1478	117770	11127	<b>£AYY</b> £	70047	
71077	۸۳۶٥	1.4441	0772	94411	77270	
4044.	4.54	1.74.4	0077	117741	11.0.4	i
" \AY·A	10727	994.4	47150	71222	YAA4	1
Y.017	7417	<b> </b>	744.1	41417	1100A	1
٨٥٤٣	444	7079	14.1.	7741	704.4	
19977	***	٥٨٤٨٩٣	109700	٤٠٠٠٩١	047744	
744114	१७०५४	1079177	<b>778104</b>	<b>१</b> ४० <b>५</b> ५	1444147	*

# - عزوزارة الاشغال العموميه كا

**-->> ३ < <∙-**

هذا القرار الآنى بعده هو قرار وزارة الاسمال العمومية بالحرف الراحد بامضاء حضرة صاحب المعالى اسماعبل باشا مري وزيها الساق الخاص بفتحات الري والصرف الحكل فدان من عنهرة أفدنة لغاية ٢٢٣٠ فدان ثم الري والصرف الخاص بالقدر من فدان لغاية عشرة أفدنه فبصح وضع ماسورد أبه اردا الداخلي عشرة سنتي مترات أوارعة بوصت حسب من رمزر في اعمل الري والصرف بوزارة الاشمال وردا أثل دار متبع اسماله بالوزارة الذكررة المناسات المداخلي عشرة المداة سوى كان ذاك الرياسات المداهد المداخلي عشرة المداهد بالوزارة الذات المداهد المداه

· ...

# مذكرية

# عن سعة فتحات الري و الصرف

١ -- ان تمديل سمة فتحات الري الحارجة من الترع لجعلها مناسبة لمسائح الاراضي المنتفعة بها مسألة ذان أهمية كبرى معترف بهامن زمن بعيد وقد تم جانب عظيم من الاعمـال المتعاقــة . ذه المسأ لة في السنين الأحرة .

٧ - وقد ازدادت هذه الاهمية باز دياد الاهتمام الحسالي بامر الممرف والمنهج الذي سلكته الحكومة في هذا السبيل وأيضا بالنظر الي أن حل كثير من المشكلات المتعلفة بالصرف محصور فيالذ لمط على فتيحات الرى.

٣ - وعلاوة عمر ذلك فان المحاكم قد ابدت في القضايا المشكلة ميلامتزايدا اليتمضيد مصلحة الرى فيماتبذله من الجبهودات لتأييد تلك الملطه ولذلك كان من الاهمية عكان عظيم أن توضع جداول ثمابتة يرتجررة نبين أحجام المواسبير لفتحات الرى والصرف تعزيزا لَاحِيرَاءَاتُ هَذَهُ أَلْصَلُحَةً أَمَامُ أَلِحًا كَمَالُمُ كُورِةً .

٤ - وأشهر الجداول المختصة باقطار المواسير الممدة لاستعمالها فتحسات لموز عات مياة الري ( *) وفتحات لاجل الصر ف بنسبة المساحة المنافعة مها وأكثر هذه الجدا ول قبولا على وجه العموم هوماوضعة المستر دبيوى في مذكرته التي كتبها جنة ١٩٠٧ عن قطاعات النرع وقداً يدت النجارب باسيوط صحة الجداول المذكور من الوجهة العملية . أما الاساس الذي بني عليه حساب هذا الجدول هوضح عاما عذكرة المستر دبيوي المشار اليها .

• رقد روعى فروضع المقياس وجه التوسعة أى الالمياهالتي تصبها الفتاحات تريد عن المياه التي تسمها الغرعة وذلك مراعاة لشعور الاهالي مع "علم بامه معادل بكون الفتحات الخارجه بواسطتهاالمياه من اية موزعة لانفتح جميعها فتحا تاما في ال واحد وال حصل ذلك فاما يكون في بعض الاحيان فقظ .

 أمانتحات الصرف فليس لهانها يظهر جدول مقبول بصفة عامة مع أن هناك حاجة منجدول منهذا القبيل:

٧ -- ومع التمالم بو باهه كثيرة من الاعتراضات على الافراط فى التوسعة فى نتحات الصرف فللظنون أن المعترضين لا يقدر ون الحجة لا تية حق قدرها وهى : أنه فى الظروف الحالية لا ينبغى

^(*) لا بأس بتعريف الموزعه بأنها بجري تنتفع به كافة المساحه المتوقف ريها عليه فى آثناء دور من أدوار المناوبات قدره سبعة أيام عند وصول الاحتراجات الى نهايتها العظمي

اعاقة اعمال الدهرف فى حن ئياتها وان استاب الناتجة بماياته ارباب الاطيان من تصريف كيات كبيرة ، واليا فى المصارف العمومية لاقل أهمية بكثير مناضر الذى يذم إلى بالتعسك بجعل فتحات العمرف صغيرة الفطر لدرجة أبها تخاج الى ضغط كبير علينا حتى تتمكن من صرف السكية العادة والمدون فأن ذلك أو عم اتخاذه تعطة يؤدي بالضرورة الى تقايل فائدة المصارف الى حدخطير ويضر كثيرا باشد المناطق احتياجا الى الصرف حيث كل سنتيمتر ذقص في مذوب العرف بكون له فالمدترفاة قيمة .

٨ — يجب ان تكون فدعات اله رف كبرة مجيث تسميح بمرور السكية المعتاده والمعقولة بضغط يكاد لايكرن محسوسا بمعنى أنها لا تكاد تزيد عن السكبارى غير أنه مرعاة لوجهة الاقتصادية وللحصول على جانب مامن إبنبط يحسن تحديد اتساع الفتحات بحيث تأخذ في الاختفاف و انجاد الضغط عليها عند مانطالب بتصريف كملت زائدة عن الحدد.

والمقدار الثابت المقرر اليا. 'صرف الني تمريا المعارف الصغيرة المابعة المحكومة هو عشرون مترا مكرا على غدن الواحد في اليوم أما المصارف الخصوصية في جوز ن ير د المفرر لها قايلا عما ذكر بان يصير سخسة وعشرون مار مكب تر نصف المعدار اللازم للري المناكزة على العطر المقتحات الصرف مساوية في العطر المقتحات

الرى بقطعة معينة من الارض كانت كمية مياء الصرف نسف كمية مياه الرى فان ماعلي فتحة الصرف من الضغط يكون ربع ماعلي فتحة الريمنه أي يكون بالتفد العدلي نحو خمسة او ستة سنتيمترات وان في ذلك لكفاية .

١١ -- على انه غير معة د ان يصل الي المصد ارف مقدار كبير كمسين في المسأة من المياه المقدرة المري وحيث حسنت الندا ببر وقات كمدية مياه الصرف قلة منا سبة لزم ان الضغط علي نستحات الصيف لاير يد عن سنتيمترين او ثلاثة .

17 — ولايخني ماني اتخاذ سه واحدة المتحات الرى والصرف من عطيم السهولة والبساطة ومن حيث ان النتائج الناجمة عن ذلك تثبت انها مرصية فالواجب ان الجدول المفرد لفتحات الرى الوارد بهذكرة قطاعات النرع السالفة الذكر يكون متبعا في فتحدات الصرف أيضا .

17 أما الظروف الحاصة التى تستدعي معما ملة استثنا ثيه فيجب لدأب على ماو تها لانه ضلاعلى ان الاستثناءات المتكررة تضعف مركز الحكومة في تنفيذ اللواقح الموضوعة المصلحة "ها ة فان نظ ما العمل بأكمله قد يختل ختلالا تاما بسبب التوسعة خرقاء في منج فتعات الري أو للصرف بسعة مفرطة وذلك لا أن الترع والمصارف قد وضع تصيمها على قراعد ثابتة .

الفابت اتباعا تاما وبالاجمآل يجب حيننا اتباعا تاما وتعميم استعاله في موزعات الريوفتحات الصرف جمييعا .

## الجدول المقرر

لاقطار المواسير المعدة لاستمالها موزعات للمرى وفتحاتالمصرف بتسبة الزمام المنتفع بهما

الزمام أنه نمع	ملى للمامورة ا	القطر الداخ	الزمام المنتفع	ل للماسورة	مقطر الذاء
بالقدان	بالسنتيمير	بالبوصة	بالفدان	بالسنتيمتر	بالبوصة
• 1 •	0+	۲٠	1.	1.	٤
770	00	77	۲٠	٥و١٢	•
٧٦٠	٦٠	72	٣٠	10	٦
٩٠٠	70	41	٤٥	٥و١٧	٧
1040	٧٠	۲۸	70	4+	٨
1770	Yo	٣٠	٨٥	7790	1
1200	٨٠	44	11.	70	1.
104+	٨٥	45	140	٥و ٢٧	11
144+	4+	41	170	4.	17
7	۹٥	44	740	40	18
774.	1	٤٠	410	٤٠	17
			٤٠٥	٤٥	14

وهذا الجدول مبنى على النظرية الآثية وهي : انه متى كانت ترع

التوزيع محتوية على كامل إرادها من المياه فان الفتحات تصب فحسين مترا مكمبا في اليوم الواحد لسكل فدان من الزمام المنتفع بها .

فاذا استمر بها هذا الا ير اد الكامل مدة سبعة أيام في كل ادبعة عشر يوما فانه يكون في لا مكان الخصول على رية قدر ها ٣٥٠ مترا مكعبا لكل فدان من الزمام المنتفع وذلك في كل ادبعة عشر يوما .

ولا يمكن تخصيص نتحة قائمة بذا تها لسكل قطعة صغيرة من الارض على حدتها أو اكل مالك وحده لانه فضلا عن النفغات التى تنجم عنذلك لايتسني صنع الفتحات صعيرة بحيث أنها تصب كميات منا سبة للهما حات التي يراد اروا ؤها ثم ان سعة الصب الاجالية لفتحات الاخذة من الزعة يجب أن تكون معادلة تقريبا لكمل ايراد الترعة وان كلا منها يكون مناسبا للزمام المتراع . كل ذلك ان يراعى اذا أريد أن يسير نظام الترع على طريقة مرضية .

ولاباس بوضع نتحة فى كل مائتى ، بر أو انها ئة متر تحت كل من جسرى الترعة . فاذ تعدد ملاك الارض كثير وكانت الفتحات الحالية عديدة وقريبة بعضها من بعض وجب انشاء مجار يجوزنهاية ميل جسري الترعة وموازية لهالتوزيع المياه من الفتحات يميناوشها لا لحبل تفذية المداقي الصغيرة العديدة حتى ولو افتضت الحلل نزع مككية شريط من الارض لهذا ألغرض .

وحيث كانت ارض المالك على مناسيب مختلفة وكانت ماسورة واحدة لاتصلح لري كل المساحة جاز الترخيص ألابقدر ما تسدعيه منا سيب أرضه من الفتحات على شرط ان لابنتج سوء استفال من جراء هذاالتسهيل مك وزير الاشغال العمومية اسماعيل سري

## جدول تصفية الاقطان الزهر شعرا

تصفية الاقطان الزهر شعراهي تحويل الاقطان الزهر الي الشعر لتصير خالية من البذر فترجد له قواعد شتى اهمها استعالا قاعدة الـ٣١٥رطل

فقاعدة الـ ٣١٥ هى زد الارطال الزهر صفر من واقدم الجله على ٣١٥ لان كل ٣١٥ ركلا زهرا بمانة رطل شعر فخارج القسمه يكون ارطالا شعرا وباقيها كسرا من ارطل الشعر

اذا كان متدار الارطال الزهر المراد تصفيتة زائد على الواود فى الجدول فلا يجب تحزئته احراء لان التصفيحة اذا ستخرجت من هذا الباب لابد من انها تكون في عض الارقام على نميض من حقيقتها فيحسن في التصفيه استخدام قاءرة لـ ٣١٥ مع ملاحظة أفى وضعت الجدول المذكور قاطاما النظر في معظم ارقام عما نجم فيها من الكسور التي لم يحسن جبرها رطلا شعرا تاركها لجانب المشتري حسب الفاعدة الوتبعه

	440		457		177		۸۹		۱۰
شه. ۲-۳	زهر	اشعر	از هر	شعر	ز <b>در</b>	أشعر	زهر	ا شعراً	زهر
1.4	440	٧٨	427	۳٥	177		٨٩	*	
1.2	474	79	YES	05	14.	49	9.4		14
1.0	441	۸٠	404	00	172	٣٠	90	٥	14
1.7	445	۸۱	400	70	144	41	٩.٨	٦ ٧	٧.
1.4	444	۸۲	709	٥٧	14.	44	1.1	٧	74
۱۰۸	481	٨٣	777	zΛ.	144	44	١٠٤	۱ ۸	77
1.9	458	٨٤	770	٥٩	١٨٦	45	1.7	٩	49
11.	457	۸٥	771	٦٠	١٨٩	۳5	111	١.	44
111	40.	٨٦	471	71	, 194		112	11	40
117	404	! AY	445	77	191	44	111	14	44
114	401	٨٨	747	74	199	44		14	
۱۱٤	400	٨٩	441		7.4		14%	12	٤٥
110	mile	4.	<b>ፕ</b> ለ٤	7.0	7.0	٤٠	177	10	
141	411	91	711	77	۲٠٨	21	14.	17	13
114	4,10	94	79.	77	711			14	٥٤
۱۱۸		عربد	444	, ٦٨	410	: ٤٣		14	۷٥ ا
119	445	94	497		1.17			19	٦.
14.	444	9,0	۳	١٠٠	441	20		۲.	24
171	1	97	4.4	٧١.	772			171	77
177		1 1	4.7		4 24			77	٧٠
1774		9.1			۲*۰			74	74
175		99	414		, Ahh			7 5	٧٦
140	445	1		1 C		٤.		70	
141		1.1	4.14		45.			177	
1177	٤٠٠	[1 • 4]	444	YY	. Y & 44	0 4	172	YY	٠ ٨٥

,	Y19		480		071		٤٨٢		१०६
شعرر	إزهر	إشعر	إزهر	شعر	ز⊲ر	شعر	ڑھو	اشعر	زھر
YYA	YIN	4.4		144	170	104	٤٨٢	144	1.1
774	444		7.24	144	٥٦٤	105	٤٨٥	149	£ . Y
74.	YYO	7.0	727	14.		100		14.	٤١٠
771	-			141	۰۷۰	107		141	\$14
744	141		707	١٨٢	٥Y٤	104	290	144	113
744	745		707	144		104		144	219
745	444		704	۱۸٤	۰۸۰	109	0.1	14.8	EYY
740	Y 2 1			١٨٥		14.	٥٠٤	140	277
744	755	411		147		171		147	244
744	YEY			1AY		177	•	144	544
744	43.	714		144		174	015	144	140
744	Ach.			١٨٩		175	٥١٨	140	<b>ETA</b>
75.	YON	- 1		14.	०९९	170		18.	221
721	Y04;		<b>የ</b> ለነ	191		177		121	१११
727	\7\"	414	<b>٦</b>	194		177	047	124	££A
754	424,		7.47	۱۹۳		171		154	201
725	414		49.	195	711	179		155	202
720	YYY	44.	794	190		14.		120	SOY
757	YYO,		797	197	714	141	040	127	٤٦٠
754	YYA,		٧	1AY		144		124	\$74
75%	<b>Y</b> XY	444		۱۹۸	44:	144	့ ရန်င	1 \$ 1	
450	YAO	772	7.7	199		148		124	£4.
70.				Y	44.	140	004	10.	174
701	441		717	4.1	144	141	000	101	٤٧٦
707	49 £	777	A/0	7 . 7	747	144	, 09A	104	\$74

۱۱۱۲	î
TOT 1117 TTX 1. TE T. T. 400 TVX XV7 TOT YA TOE 4110 TT4 1. TE T. T. 400 TVX XV7 TOT XA TOO 1114 TT 1. ET T. T. 478 TX1 XX0 TOT X. TOY 1174 TT 1. ET T. T. 478 TX1 XX0 TOT X. TOX 1174 TT 1. ET T. T. 478 TX1 XX0 TOT X. TOX 1174 TT 1. ET T. T. 478 TX7 XX1 TOX X1 TOX 1174 TT 1. ET T. T. 478 TX7 XX1 TOX X1 TOX 1174 TT 1. OT T. T. 478 TX0 XX1 TX1 XX1 TX 1174 TT 1. OT T. T. 478 TX1 4. 1771 XX1 TX 1187 TT 1. OT T. T. T. T. TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TTY 1. TX TX1 TX1 TX1 TX1 XX1 TX 1181 TX1 TX1 TX1 TX1 TX1 TX1 TX1 TX1 TX1 TX	Y
#00 1119 ## 1 - 2 - # - 0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	ڒ
#00 \\\ \ #\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
#07 \\ 17 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•]
#07\\\Y\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٤
#00 1 1 7 A FFF 1 - 2 9 F - A 9 Y 1 7 A 7 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 Y 2 O A 1 A 1 Y 2 O A 1	٧J
#09\\\#\\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•
#7. \\\#{\#0\.0\\#\. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٣
	٦
477 1181 444 1 - 74 414 474 474 4 - 5 4 777 A	٩
	۲
#74,1188,447,1076,414, 477,474, 4.7,474, A7	٦
	٩
[+18'118Y +41'1-14 +18' 4A4 +A4' 411 +18' A4	4
440110. WE-11. WI WIO 99479. 918 770 X4	٥
#77'110##E1 1.VE #17 447 441 41V 477 A	W.
#77 1107 484 1.78 417 449 744 44- 777 Az	١
[ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0
TTT 117 TEL 1. 18 TIG 1 TTE ATT TTE A	٨
#Y - 1177 # 60 1 . AY #Y - 11 - 1 . TRC   474 YY - AC	١
[ " "   "   "   "   "   "   "   "   "	2
[ TYY , 1 1 Y 7 7 2 7 1 . 9 7 7 7 1 . 10, 7 9 7 9 7 4 7 1 . 10	٧
#YY : 1 YO TEA 1 . AY TO TO 1 ATA TYTE AT	•
#Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۳,
TYO 11 1 TO . 11 . TT - 0 1 . TE, T	Υ.
[	<b>'</b> • $_{i}$
[TYY \\\\[\TOT \\\-\ \TY \\-\"\-\"\-\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۳

	10.7		1577		١٣٤٦		144.		1191
					زهر				
					1450				
					1404				
									1144
					1404				
					1841				
					1475				
	,			•	1414				
					1441				
					1475				
					14.4				
					١٣٨٠				
					1474				
٤٩.	1025	1270	1270	ູ່ ະ ະ	1477	११०	14.7	۳۹.	1779
291	1057	1222	1514	١٤٤١	144	217	1411	461	1444
:44	1:0.	571	1271	254	Indh	:14	1418	٣٩٢	1440
					1447				
					المعاط				
१९८	107.	2 Y .	1241	220	12.7	2 4 .	1444	400	1450
:44	1674	EVI	175	1884	18.0	5,1	1241	401	1457
					•				1401
	१ : ५०			•					1708
									1404
									177.
									1774
140.	1/0/1	<b>                                     </b>	10.4	it c Y	१११४	277	1450	18.4	1777

300   10   10   10   10   10   10   10									
\$\\neq \( \) \\neq \( \) \\neq	19.00		1441		1727		1778		१०४६
\$\\neq \( \) \\neq \( \) \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq \\neq	زهر أشعر	شعر	زهر	شعر	زهر	شءر	زهر	شعر	زهر
マット マット マット マット マット マット マット マット マット マット	7.419	OVA	1441	004	1727	OYA	1778	٥٠٣	1045
\$00, \$\$\text{\$\text{\$\te									
\( \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\									
**************************************	<b>7.7191</b>	6V.	1745	004	1400	644	1777	9 · Y	1094
\(\tau_{\tau_\\ \tau_{\tau_{\u \u \tau_{\tau_{\u \u \u \tau_{\tau_{\u \u \u \u									
**************************************									
7/									
	711 1940	CAN	۱۸٤٦	071	700	٠٣٦	17/1	1011	14: .
7									
77									
77	7.21942	٥٨٩	1001	072	<b>, 111</b>	ه ۳ د	۱٦٩٨	०१६	1719
7									
7\4\90\000000000000000000000000000000000									
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
17									
035/170 7' Y/ Y.									
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7711907	, ०९५	/ \	01/1	1/2,	٠,٦	10.4	,241	721
772 \ 977   049 \ 1/4/ 040 \ 2 \ 040 \ 2 \ 1 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10	777 197.	. 47	1441	۰ ۳	• ₹	٠,٧	11.4	277	1750
307 070, 774 1									
770									
<del> </del>	770 1979	٦	144.	0,,0	111		1244	070	1705
\\\\\\ \oo\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	777,1970	17.4	1497	044	1414	904	1744	OTY	122.

4715	,441	0	7141		<b>۲</b> +0Y		1.44
ازهر أشعرا	هر شعر	شراز	زهر	شعر	زهر	شعر	زهر
747,444	7-477	0 77/	1,4144	704	4.04	778	1979
<b>Y</b> Y9							
<b>Y#. 4#</b>							
V41 14.4	V-7 777	18 77	17,20	707	* • 77	741	1944
Y44 44.2	V.V.777	'Y¦ጜልነ	パイノミス	1.04	7.4.	-144	1991
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>V·V</b> 444	<b>'\</b> \\\\	7167	104	7.74	144	1998
V45 1411	V. 9, - YY	12 7/4	<b>:</b>  Y\00	709	<b>፞</b> ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	745	1997
144,041	71. 777	'Y \\	: <b> </b>	44.	7.79	140	7
Y44 7419	V11,778	1/1/	17171	771	4.74	144	۲۰۰٤
744,444							
747 7440	714,415	` <b>\</b> \X	パイノス人	774	<b>Y·</b>	747	7.1.
744, 744							
1441 . 34							
151,144							
VEY 744,	V1V,770	4 74	የ ['] ፕ <b>ነ</b> ሉ፦	171	71 1	781	7.74
754 745							
VEE, 745 :	714,444	१० ५५	2117	-,79	<b>.</b> ۲۱۰۸	722	\Y • Y \}
VE 770	77.77	\ <b>\</b> ¦≒६।	۱۹۱۲م		71.1	- 50	7.44
NEN AMO.	744 441	10'79'	v¦∀\≪~	7074	KI K	Ή٤٧	'ሊሣ• ፖ
145 4mo;							
المجام علمه							
10. 747							
Y01,747							
1404,444	1777,77	<b>1.</b>  Y.	4 4411	\ <b>`</b> \YY	<b>'Y\</b> 44	1704	Y.08

77.12	-	41+1		4040	_	7501		7777
زهر شعر								
ለዕዮ ሃገለኒ								
105 Y7 AV	<b>۲</b> ۸۲۹	7717	٨٠٤	7044	<b>YY</b> 4	7273	४०१	7440
100 414.	74.	4715	۸۰۰	7047	Y۸٠	7207	V00	7444
407 779 E	'ለ#١	1714	۸٠٦	4044	741	797.	707	7444
10V Y79Y	<b>,</b> 744	1771	۸۰۷	4367	784	7272	<b>Y0Y</b>	7470
<b>707 47</b>	۳۳,	4712	۸۰۸	7027	444	4524	40V	ላላላን
4.44 <b>6</b> 04	144	7777	۸۰۹	4054	YΛŧ	454.	<b>703</b>	1441
<b>۸٦٠ ۲۷٠</b> ٦								
<b>471 YY</b> • 9	141	5477	۸۱۱	1000	r	247	771	7797
<b>^</b>	٨٣٧	4241	٨١٢	400X	YAY	4584	<b>77</b> 4	72.1
<i>۸</i> ٦٣, <b>٢</b> ٧ , ٦	<b>144</b>	<b>435.</b>	114	4031	<b>Y</b> AA	4574	<b>1774</b>	72.2
<b>۸</b> ٦٤'۲٧١٩	Tha	4254	۸۱٤	4075	۲۸۹	ፖሊያዣ	772	72.4
<b>470,47</b> 4								
<b>۸</b> ٦٦, <b>۲</b> ٧٢٥								
$A \chi V_i^{\dagger} \chi V \chi A$								
<b>۸</b> 7,۸ ۲۷۳ (								
<b>^~</b> ?!YV#0	Like	7709	۸۱۹	YOA .	441	40.1	Y 19	4544
14. 14. A.A.	120	4447	.44	4014	<b>740</b>	70·0	<b>ΥΥ</b> •	4:42
AY1 17:1	169	7770	AYN	7017	447	Y X	<b>YY</b> 1	1279
AVY 7722	7.	~ ". 4 ,	۲ ۲۰۰۱	409.	YAY	4011	<b>VV</b> Y	7:44
<b>۸۷۳ ۲۷٤</b> %	¦: <b>\</b>	* 71. *	ለነተ	709,4	<b>Y</b> 9A	TA1 :	٧٧ 🟲	4540
<b>۸۷: ۲</b> ۰۰۰								
175 CAY	,	** * 1/14	c r	4264	۸. ،	407·	٠, د	7,27
۲۷۵٪ ۸۷۲	٨٥١)	" <b>\</b> \\\	٢٦	44.4	۸۰۱	7014	*5	7.20
AYYITYT	٨٥٢	,ፕጜሉዩ	<b>,</b> \	,Y 1 · 0	٨٠٢	<b>,</b> 707A	<b>,</b> YYY	, Y 2 2 Å

٣	٠٨١		44	, 	7175		<b>4</b> 160		2777	١
اسعراً .	زهر	شعر	زهر	شعرا	زهر	شعر	زهر	شعر	زهر	1
					44-5					
444 4	<b>'•</b> 人名	९० ६	40	٩٣٩	~977	۹٠٤	<b>Y</b> \ \ \ \	۸۷۹	7779	ı
۹۸۰۳	٠٨٧	400	44	44	Yaw.	9.0	4401	۸۸۰	<b>YYYY</b>	1
9414	٠٩٠	407	4.17	441	4944	9.7	YAOt	۸۸۱	4440	l
444	'- ९ ६	, <b>90</b> 4	4.10	عهد	1961	4.4	, 400	AAY	4444	ŀ
9,44 4	'• <del>٩</del> ٧	,9ch	4.14	144	49,49	٩٠٨	7771	744	7747	1
٩٨٤ ٣	<b>′</b> \•••	909	4.41	975	4424	٩٠٩	۲۸٦٤	٨٨٤	7740	ı
					49.4					
					49:9					
4444	1.9	,977	4.41	441	1937	217	7774	<b>,</b> AAY	774	ı
					4400					
9764	111	, ९५ ६	4744	٩٣٩	140A	915	444	۹۸۸',	44.4	
44.4	114	440	4.5.	4:	7971	1410	<b>Υ</b> ΛΛΥ	፟ለዻ・	<b>YA • </b> \$	
9917	177	477	4.5.	1451	7972	6,17	,,,,,,,,	١٩٨	' <b>∡</b> ∀+∮	1
2277	170	,477	4.54	1861	1974	917	7144	ʹ͵Λ۹ϒ	'471.	1
ع ع ۱۳۰۸	* \ Y \	44.1	W. C.	4:4	44/1	914	7897	<b>\</b> \97	41 A7	1
9954	المال	449	4.54	1 26	<b>.</b> ۲۹۷2	919	4490	ለጓዩ	۲۸۱۳	١
9904	٥٣١٥	44.	4.04	اعود	14444	۹۲۰	444	١٨٩٥	444	١,
4-44	٨٣٧٠	1441	۳. د ۹	454	79A.	341	144.1	٨٩٦	4777	
					4467					
					7944					
					799.					
1,	110.	1811	4 11	10	4444	1945	7912	۹.,	1770	•
					1997					
11.44	* / <b>O</b> Y	YYY	۳,۷۸	्र	4449	,941	"	14.4	۱۲۸٤۱	(

44.4	۸۲۰۰	141.	94.4	1.17	44.1
شعر	زهر	شعر	زهر	شعو	ا زهر
77.4	۸۲۰۰	۱۸۱۰	04.4	1.17	44.1
7740	۸۳۰۱	١٨٤١	٥٨٠٠	١٠٤٨	44.4
7777	٨٤٠١	1444	٥٩٠٠	۱۰۸۰	45.4
4466	ADIY	19.0	41	1111	40
474.	۸٦٠٠	1944	71.7	1154	41.1
7777	۸۷۰۱	1974	44	1140	44.4
449.2	۸۸۰۱	7	74	14.4	44.4
777	٨٩٠٢	7.47	48.1	1747	44
7007	4	4.78	70.4	144.	1 2
YAAA	41.1	7.90	44	14.4	11.Y
7971	94.1	7177	77	1448	17·Y
7904	94.4	4109	14.1	1440	¿₩
4418	42	7191	79.4	1441	111
4.11	90.1	7777	Y	1844	20.Y
4.57	97-4	3077	71	1271	17.Y
4.4.	44.4	7777	44.1	1894	2Y
4111	9.4	7417	74.1	107:	٤٨٠١
4154	99.1	7454	٧٤٠٠	1007	14.Y
4140	1 1	1441	Y0	1044	0
	ł	7514	77.1	1719	01
I	;	7110	77.7	1701	1.70
l		7277	٧٨٠٠	171	7.70
		YOVA	44.1	141:	65
		Y02.	141	1727	, 00
		7077	ALIY	1444	1.70

## مر دليك الفوائد ه⊸

وهو يشتمل على أهم ما يلزم معرفته من الفو ائد البسيطة والمركبة والدفع السنوي باقساط متساوية

-->>**>+&**+&+<

لماكان كثير من التعاملين مع الصارف واصحاب الاموال يحتاجون الىمعرفة مايلزم سداده منأصل السلفةوالفائدة أقساطا متساوية باعتبار أول قسط يكون موافةا لاخر قسط

وكدذلك الذين يودعون اموالهم فى البنوكه اوقبل الغير لمدة معينة وير يدون استردادها فى بهايةالمدة المتفق عليها

قد وضعث جداول اذلك وتو نقت الي وضع هذه الجداول ومنها يمكن معرفة ذلك بكل سهولة وفي البياءات الآتيه كيفية العمل فالجداول التي تختص بالسلفيات التي يرترط بسدادها أقساءا متساويه تجديها بعنوان الصفحة الحاصة بها

وفى هذه الجداول تجد الارفام موضوعة امام السنين بحساب مايساويه الجنيه الواحد من الاصل والربح فى اية فية كانت لماية وفي بالمئة

" قاذا اقترض زيد مبلغ الف جنيه مصرى واشترط بان يسدد هذا المبلغ في مدة عمان سنوات اقساطا متساوية بفائدة ٦ في المئه

تؤخذ الارقام المبينة امام خانة السنة الثامنه وهي ١٦١٠٣٥٩ المبينة في الجدول بمرة ٩٢ واضرب هذه الارقام في المبلغ المبركوز فيكون ناتج الفرب ١٦١٠٣٥٩٠٠٠ يفصل منه الاربة ارقام التي على اليمين وما يترقى بعد ذلك يكون مليم وجنيه مصري

وعلى ذلك يكون القسط السنوى مليم ٣٦ وجنيه ١٦١ ومن الحسيه الاتيه يتبين نتيجة هذا القسط

مليم جنيه مايم جنيه

٠٠ ١٠٠٠ اصل مبلع الداغه ٢٧٨ ١٠٠٠ ماقيله

حمفائدة السنه الاولي ١٣١ تبزيل قسطالسنة الناائه

٠ ١٠٦٠ باقي

٣١ ١٦١٠ تنزيل قسطالسنه الاولي ٧٠١ عه. ضم فائدة السنه الرابعة

۱۲۶ ۸۹۸ باقی ۲۱۹ ۹۲۰

٩٣٨ ٢٥٠ ضم فائدة السنه الثانية ٢٦١ تنزيل قسطالسنة الرابعة

۹۰۲ ۹۰۲ باقی

١٦١ • ١٦١ أنزيل قسط السنه التانيه ٤٨١ ٣٣٠ خم فر تدة اسنة الخامسه

۲۲۱ ۸۲۲ باقي ۸۸۸ ۹۹۱

٠٤٧ - ٤٧ خيم فائدة المستة الثالثيمة ٣٦٠ - ١٦١ - بمر رفسط السنه الحامسة

مايم جنيه البه جنيه الموه ٢٠١٧ ماقبله ٢٥٨ ١٣٠ ماقبله ٢٠٨ ١٣٠ ماقبله ٢٢٨ ٥٧٠ خم قدّة السنه السادسه ١٦١ تعزيل قسط السنه السادسه ١٦٤ ١٥٠ باقي ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه انفامنة ٢٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه انفامنة ٢٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه انفامنة ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه الثامنه ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه الثامنه ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه الثامنه ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه السابه ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه السابه الثامنه ١٣٠ ١٣٠ خم قدّة: السنه السابه ١٣٠ ١٣٠٠

اما المبالغ التي تودع لمددم بينه بشرط استردادها في نهاية المدة لما تنفق عليها مضافا اليها الارماح وفوائد هذه الارباح ايضا

فنجد فى الجداول التى بعنوان صحيفتها الاعداد التى وضعت على نسبة ما بربحه الجنيه الواحد والفائده من سنة واحدة الي خسين سنة وفى اية فية كانت لغاية ٩ فى المايه

فاذا اردت معرفة ماير بحه مبلغ خمسانة جنيه مصري في مدة ١٥ سنة بفائدة ٥ في الماية سنوى

تأخذ الاعدادالبينه فى الجدول الحاص بذلك وهى ٢٠٧٨٩٢٨٢ امام السنة الحامسه عثير وتضرب هذه الاعسداد فى البلغ وناتج الضرب يسكون ١٠٠٠ ١٠٣٩٤٦٤ وبعد ان تفصل الاربعة ارقام

التى على اليمين يكوفي الباتى مليم وجنيه مصرى فالثلاثة ارقامالتى تني الارقام الاربعه المفصرله تعتبر مليم ومأبعدها جنيه · آى ان المبلغ الذي يسترد في نهاية المدة يكون ٤٦٤ مليم و ١٠٣١ جنيه ولاحل اختبار محمةالعمل نأتى المماية ألآتيه وهي :

٠٠٠ ٥٠٠ اصل المبلغ البردع ٩٠٧ ١٣٠ ماقبله

٠٠٠ ٢٥٠ ضمفاً دة السنة الاولي ٤٠٠ ٢٧٠

٧٠٥ ٣٣٠ منم نائدة السنة الا

٠٠٠ ٢٦٠ عنم فائدة ال نه "٢١٥٥ ٣٠٧

١٧٨ ٢٠٠٠ ضم فائدة السندال

١١٥ ٧٧٠ منم قائدة ال نه الله ٢٧٠ ٨٣٧

٩٣٦ ٣٦٠ ضم فائدة السنة ٩

اعه ۲۸٠ خم قائدة ال در ١١٥ و٢٦ و٧٧

٠٣٨ ٧٨٣ ضم الدة السنة الم

٨١٤ ٠٣٠ ضم فائدة نة ٥٠ ٨٤٤ ١٨٨

٠٤٠ ٧٢٢ خم فائدة السنه ١١١

٠٣١ عم فأدة السنه اله ١٧٠ ٥٥٥

اما لارباح البسيطة فليست شاجة الي وضع جداول ويمكن استنتاج الربح بالطرينة الاتية

اذا اقترض زيد مبلم ۳۰۰۰ قرش بفايدة ٨ في الماية سنوي لمدة ٣سنين و٩ اشهر و١١ أيوما فلاجل معر ة ربح هذا المبلغ في المدة ان كورة فحول هذه المحدة الي ايام فتكون اسمال المدة الأكورة فحول هذه المحدة الي ايام فتكون اسمر به في اللهام في المباغ فيكون التحالف ب ٣٦٠٦٤ وهذا اضربه في الفائدة فتكون المنتيج المحدد ٢٣١٠ يا نقسم ذاك على ٣٦٠ يوما وهي (ايام السنة) فيكون خارج القسمة ٣٧٠٧٣ انفصل منة الحانات التي على اليه ينوه عي كسور القرش باعتبار ٣ بـ ١٠٠٠ والباقي بعد ذلك يكون غرس أي ان ربح المذة المذكورة ٢٠٠٧ غرش صاغ

## جدول السلفيات التي تدفع سنوي باقساط متساويه باعتبار المايه

ع فى المايه	î	ع فى المايه	۴	ع للآيه	יא	مالما	۳في	٤
770705	5	١٠٤٠٠٠		,00947	- V-	١, ٣.	,.,,	
717470	77	04.197		०६०५१			۸۰۱۲	1
414.	۲۸	<b>41.45</b>		<b>האץ פאי</b>			٤٠٣٥	
0XXY99'		***********		131170°, 19119°			. 441 4027	1
30005		19.771		, <b>८९९९</b> ८,			0940	
0: 1 8 17	ا۲۳	1777.97	ι <u>'</u> Υ	'६९ - ६५	راسح	17.	0.75	1
001.41	44	184044		\$81071			2072	1 (
0 2 7 1 5 A 0 7 0 7 0 7 0		146544.		. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			१५५० १५५०	
974479		116169						
077497		1.7007	114	20111	(٣٧	١	1773	14
017419		11841					. 440	
01.0.1		4	1/2	\$43X45 \$41745	١٣٩	<u>W</u>	0774 4777	12
0175				£4414			<b>~                                    </b>	17
14=2.Y	٤٢			271911			9040	
29.199				1744			<b>Y· XY</b>	
27772c		A. 4 6//	\ \ \ <del>*</del> \ \ \ \ \ \ .				1104 1104	
174443		V17.4.1	.:۲۱	2.474	94	<b>η</b> ξ.	1 1 0 Y 1 Y	۲۱
240419	٤٧	<b>ጎ</b> ٩١٩٨/	('44	4994.	2V	77	7272	24
2714.4		274.01	۳۲۳	, 44 0 % A V	18	٦٠,	۸۱۳۹	74
£7.001				747171 744700			• १ Y १ १ Y Y ¶	70

## جدول السلفيات التي تدفع سنوي باقساط متساويه باعتبار المايه

-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-		_
٣ في الما يه	ķ.,	٣ في المايه	<b>(</b> *)	ەفىللايە	î'	ه في الما يه	Ē'
V19.22	77	1.2	1	790724	77	\· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
447	۲٧	०६०६४५५	۲	<b>7.4791.9</b>	77	0474.54	
<b>120477</b>		4751.47 4740410		771770 77.200		7.4.474. 4.1.4747	- 1
7778A9	•	744444 £		70.018 781441			
7174	44	149140.	٧	3.742	44	1747147	Y
V. YYY4			1	7729	1 .		
749449	40	140714.	١.	71.414	40	1440.54	1.
7,5445 3,4045		114777	14		77	1174708	
777071	• •						
772710	٤٠	1.4444	10	01777	۶,	عرس و حرب	10
77.07A 377.07				0			
700071	•	474043	14	079944 073174	124	100577	۸۸
724.0	50	737174	۲.	077717	و ځ ا	A-Y5Y7	۲٠
725159	-	105 V	44	009717	1 & N	YV4411	, -,
7479VY	žΑ	CAYY/A	\ A * =	إ٥٥٣١٨٤	٤,	VE1424	74
7745554 1444444				00.441			

## جدول السلفيات التي تدفع سنوي باقساط متساويه باعتبار المايه

٧ فى المايه	ř. '	۷ فی المایه	1:	٦ ٧,	ئار	۲/۲ هن الماليه	*
۸٤٥٦١٠	47	1.4	. \	٨٠٦٩٤	٨٢٦	1.40	١
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				74077 74507			
ALEEAY	79	Y9CYYA	٤ (١	4454	2 49	7919.44	٤
A.0A78				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
74.774	44	110004	۲ ٧	75447	(7,44	144418	i -
**************************************	,	l .		74400 74700		10.447.	٩
VVYWE.	1 '		ə¦∖ •	44.44	ه۴ ٍ۳۲	1441.54	١.
hathad	44	1464.4	. 14	V4 6	, 4°,4°	1740474	17
YSV9.91							1 1 1
4091	٤.	1.9772	110	<b>'.</b>	٠٧ [,] ٤٠	1.74644	10
V27397 V27709			V \ \ Y   \ Y	7447	(	1.74×1	
74.404 747077		99514	114	79787	0/24	736108	
V45444	\$0	98494	٧ ٢٠	79.00	\Y : c	9.4072	۲٠
7477 74.478							77
V-XX-V	٤٨	11VAA	1 44	7144	1.EA	1.5834	44
145033 144440			27	4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1	************	

## جدول السلفياتالتي تدفع سنويباقساطمتساويةباعتبار المايه

	-						
v	į.	٧١/٧ فى المايه	ş.	٧ /٤	<b>f</b> .'	٤/٧فيالمايه	ţ.
1		1.40				1.440	41
475.4.				$A02 \cdot 29$		, ,	۲
<b>475.04</b>			1 .	<b>ለ</b> ፟ሂፖለ <b>੧</b> 0			٣
<b>ለ</b> ወሂ <b>۹</b> ለ ነ				ለሞέ٦έሞ			٤
人をマントマ				<b>ለ</b> ሃግነ <b>९</b> ግ			0
746124				<b>ለ</b> \ለ <b>٤</b> Υ٣			٦
<b>144444</b>				<b>ለ</b> ነነ٤•ፕ			٧
A4098 .				A - E 9 1 Y			٨
44.157	45	107777	٩	<b>Y9</b> A978	45	1001774	٩
٨١٤٨٢٩	40	1207109	١.	V94544	٣0	122.774	١.
4.9950	47	1427970	11	<b>የ</b> ሃሌሊ የ ፡፡ ፕ	44	140.445	
1.0504	٣٧	179777	۱۲	١٨٣٨١٩	47		
1.144.	44	174.454	۱۳	444088	٣,		
79701Y	٣٩						
7984			١٥	141904	٤٠	1110-11	
79.777	٤١	1.94914					
YAYYYA		1.4				1.54.00	
YA0.4.		1.4.79.				1.14144	
444		1				4,0750	
YA . 110				Y0Y2Y.			
4444				700118			
770919				Y07.70			
YY 2 . 04							
77770	۲۸ د ه			751.77 75977		, ., .,	
77.775	۲,						
m11.12	• •	^ <b>\</b> Y\·Y	70	727072	٥.	AYYala	10

## جدول السافيات التي تدفع سنوى باقساط متساويه باستبار المايه

۸فيالما.ه	1:	المايه	۸ فی	å	۷,	٣/٤	ئة الم	المايه	۲۳	/٤	1
940.71	-	٠٨٠				۹0٠			′Y0·		
418841			<b>Y</b> 797	1	۸٩	177	1		<b>አ</b> ለኒ		Υ,
<b>٩</b> ٠2 <i>٨</i> ٨٩	77		۰۳۳٥	٣	1	٥٨٣٤	44	17/	1777		٤
ለዓጓነለ፡			94.4		AY	۲۹۶	140				2
۸۸۸۲۷۶			१०७०			12.4			\ \		٦
<b>YY1 • A</b> &			4108	t		41		•	1 2 7Y 1 • 54		V
1750·7			. ٧٧٤			۲۲۹۷ ۲۱٤۲		1	4444 4444		À
٨٦٨٥١٦			• \ \$ \			Y		1	, , ,		٩
3.77			۰۷۹۷ ۲۹۰,					-	٤٧٣٥		
٧٥٧٠٨٢	120	124	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		الام الريس	\ <b>4</b> \ \	\\\-		<b>ተለ</b> ተለ		
1045 5 V		14.				, , , , VY 7.	١٣١		۳.٩٨		
V504Y			1011/	ازبر	 	440	14	1	727	٥٧٠	14
75170 75170		14	7979	المالة	المراغ	٩٥٩	عرابه	1	1905	14	١٤
7447		11.	144	١١٥	١٨١	744	1 2	۱ ۱	10.0		
15071		111	1977	٧,٧,	١٨١	117	٠ الح ا	\ \	1111		
****		1.	4774	۱۱	٧¦٨٠	. 72	ر'د	۲ ۱	Y٨٠	٠٨٠	\ <b>Y</b>
14.45		1.	77.7	١١.	۸,۸۰	<b>Y</b> 7.	١٤١	۱ ام	٠٤٨٥		
747-1	czz	1.	2177	7.1	٩١٨٠	017	٧ ٤	١  ٤	٠٢٢,		
٨٢٥٨٧	w £0		1464	۲, ۲	٧,٠	721	۹۱٤	0	999		
ለፕ۳۸۹	9 27	١٩	9,747	44	١٨.	•• 1	2 2		979		•
[™] \77.\	٠ ٤٧	1 9	۸ ۳۲	1	7 7	1494	٧٤	Y	971		
YA.S.		١ ٩	7577	414	۳ V	<b>\Y\0</b>	Y 2	^	425		
٥٨٨٨م	٦٤٩		٤٩٧٨		٤ ٧	10cY	12		414		
٨١٧٤٢	4.0.	1 9	<b>**</b>	<b>N</b> Y	O Y	12.	4,0	.1	711	/\ \·	

## جدول السافيات التي تدفع سنوي باقساط منساويه باءتبار المايه

11/4	ş.,	الق المآيه	\\ <u>\</u>	f.	۷,	/{{	f	عُ ١٧ في المانيه	i ²
<b>930/17</b>	<u> </u>				864	w		١٠٨٢٥٠٠٠	
9007-4					948				7
927491					940				4
444.04		4.04			914				2
94.0.					4.4			1	
97,7904					4 · 4			7179047	٦,
917570		1904			7. T			1	Y
911409			•		74°			1707797	
4.404					<b>Λ</b> \.				٩
9.189									
A977.1	- 1							10.4154	
1444Y	- 1								17.
V 12Y74	- 1	175.4							117
Y VAN A.	-	14.5	4 · C	10	<b>^</b> ^\	144	5.	111719.	•
~\\·Y		1177							
WAVOC		1144							
10774									
A45141		1.4							•
VAL L	-	1.07							-
14.516		1.44							
11:11 70		1.12							
140.40		14							
Y458.			794						
47:7F	ę٠	414	114	40	۸٤.	974	. 6	407/	497

## جدول السلفيات التي ٦- فعسنوي باقسا طمتساويه باعتبار المايه

ه فی المایه	ţ:	٩ فى المايه	4:	۸ ۴/٤	ţ.	ع /٨٣ في المايه	i
1	77	١.٩	1	<b>ዲ</b> ለጚኒ · ፕ	۲٦	\·AV0···	,
997454	44	<b>፡</b> ጎለ٤٦٨٩	۲	9772	27	०५५०११९	
17011				<b>٩٦٧</b> ٣٨٠			
44.004	44	W.V.2.VA	1 -	4547#7		4-2917	
974445			1	401424			
477407			., .	9501/9			
97 977				२७२१ ९			
400717		l .	1 3	444115			
90.717				9474.4			
957401				९४६ ०३			
954401		ľ		9199.2			
٩٣٨٧٠٣						1	
۲۸۳۵۳۶							
عسميده				4.404.		•	
९४ १०९५						V: 7777	
941.40							
47271	-						
عدد ت			1				
97.YZX 919.1Y			٠ ۱				
91911			-				
419211				/	•	1.49161	•
912718							
914474		1					
417774			1 -				1
1 71117		1.11.11	1,0	71/1/16		1770.0	103

## جدول الربح المركب باعتبار المايه

٤ فى المايه	ş.	٣ في المايه	<b>1</b> 2.1	٣ فى المايه	3
1.5	\	71070917	77	1.4	
1.712	۲	44414Vd.	44	1.4.4	۲
1175775.	٣	77879777	77	1.97777	1
11797070	٤	74010100	44	11700.77	٤
17177079	0	7277772	۳.	1109778.	0
1770719.	٦	70···	71	1198.074	"
14104414	٧	77077707	44	<b>ለ</b> ችላሊዶንን /	Y
۱۳۹۸۵٦٩٠	٨	77077707	44	177777	시
15744117	٩	77419.04	2	14.50044	٩
124.452	١.	<b>37</b>	40	14544175	1.
1044505.	11	<b>7</b> 8487787	47	<b>ለ</b> ምምን ያለም /	11
17.1.444	14	<b>79</b> 00777	44	124042.9	14
1770.740	14	4.757740	44	1270044	14
17417775	١٤	<b>*! ?</b> \ <b>. Y</b> \ <b>.</b>	49	10170197	12
١٨٠٠٩٤٣٥	10	<b>******</b>	2.	10079778	14
14479417	17	<i>*</i> **°	٤١	17.27.72	17
195790	14	457.7909	24	1707,1277	W
7.70110	14	407:0174	24	14.7544.	14
<b>४</b> १. ५٨१९१	١٩	77031757	22	17.40.1.	19
419,1441	٧.	44410904	20	11117.11	۲٠,
7774774	11	473.0674	24	147.7980	71
77799111	<b>YY</b>	2.11490.	12V	19171.48	77
72727106	74	21444019	٤A	19440470	74
70047.21	45	37077198	٤٩	7.4779.1	72
7770177	40		0.	7.977779	70

## جدول الربح المركب باعتبار المايه

٧/ ٤ في المايه	,4,1 ,4	٧/ ٤ فى الىايە	f."	۽ في المايه	f.'
415.779.	77	1.20		<b>۲</b> ۷۷۲٤٦٩٨	77
0.0.477	44	1.97.70.	۲	7.7.7.7.7.7.7	7
<b>45794</b>	YA	11211771	4	79917.44	7
4018.470	49	1197017	٤	3107117	79
47504171	w.	17571119	٥	47544970	4.
44144048	41	14.444.1	٦	44741445	41
£ • A 9 9 A 1 •	44	141.717	٧	40.Y.0Y	44
£772.4.4	44	127717	٨	<b>የ</b> ፕ٤ለሦለ ነ ነ	44
22777710	45	1547.901	۹	47954174	45
<b>!                                    </b>	40	10079798	1.	4452.Vd.	40
<b>\$</b> ለ٧٧٣٧٨٤	47	1777104.	11	\$1.44440	41
0.9787.0	44	31880881	14	<b>ሊ</b> ፆሊ・ሊዮሃ}	44
6 04474194	44	17771971	14	37/8/433	47
००२०४९९	44	140, 4554	12	\$717W77.	40
03177720	٤ -	1940474	10	<b>4.1.4.</b>	٤٠
7.7/19	11	7.777	17	2494.118	٤١
74017100	24	X114471X	14	01977749	24
7747547	24	77.75777	14	025407	24
79471779	22	イル・トングノ・ル	19	07170101	2 8
YY£AY£A{	:0	451: VIE.	4.	0111340	20
<b>▼ ∨0∨</b> ₹₹\٩٦	: ٦	707.7211	۲١	7.75747	24
** Y91077A\$	٤٧	7744407.	44	74114107	٤٧
3003/YYA	24	1	74	\ \.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٤٨
人へをやつくく・	29	7AY1.17A	45	17444544	٤٩
4.447444	0.	408488	40	1 41.447	0.

## جداول الربح الركب باء بار ااايه

ا المراه في الماية	ه في المايه	3:	ه في المايه	4
1.00	#0007/YY #Y##:07#	77 77	1.0	1
1175751W W	21171707	۲۸ ۲۹	1107770.	ا م
17.797 o	2411454	4.	\YY\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	27724212 041440	44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	' V
1719.927 9	07644574	٣٤ ٣٥	7.	1.
1 12 - 17 - 17   1   1   1   1   1   1   1   1   1	17.41.470 12.41.474 12.40	44	//1.444m	17
7117 912 12 7777-V70 10	77.57011	77 79 2.	\	15
4 54 41 14	''*	٤١	F3VAYA/7 7,\\-Y577	17
7' , c= , 74   14	77779,1K	24	72.77197 707790.7	14
11. A. CAO A.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	20	<b>۲</b> ٦٥٣٢٩٧٧ <b>۲</b> ٧٨٥٩٦٢٦	۲٠ ۲۱
	9,9.0 Y11	٤٧ ٤٨	790077.V W.Y\07FY	74
4	, / « J. A. » » » « 1 - <b>4 A. ( . L. 4</b>	59	4440.44d	72

## جداول الربح المركب باعتبار الماية

4:	۲ في المايه	<b>F</b> .	٧/ تا في المايه	f"
~		<u> </u>	4.001010	77
1		1 .1		77
1		1 1	,	7
1			7 7	79
1	, , , , , , , , ,	1 - 1	1	۳.
•		1 -		41
(	1 , ,	1 1	1	44
1	1 '- ' '' '	1 .		44
1.	,		1	4.5
	1 , 4, , , ,	. 1	1	70
	1		1	47
5		1 1	ł	44
1	. ,,,,,,,	1 ' 1	1 ' '	47
		1		49
		1 - 1	1	٤٠
		1 ' 1	1	211
1	1	1 1	1	24
1.		1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24
1		1 ' '	1	5 5
1 -		1		50
•	1 , , , , , ,	1	1 '	2 4
1	4	1	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	2
1	,	1 '	1	514
1	1	1.,		29
1 '	1	1 7		0.
	- アマスマサザサマラグンスタ・ノマサミのアン人の	TT	77 1.7 7 77 1.7 7 74 1.7 7 74 1.7 7 74 1.7 7 74 1.7 7 75 1.7 7 76 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1.7 7 77 1	TT

## جداول الربح المركب باعتبار المايه

٧ في النايه	*	٧/ ٦ في المايه	<b>*</b>	٧/ ٦ في الماية	<b>†</b> :
١٠٧٠٠٠٠	\	01818990	47	1.30	
11229	۲	0240794	77	1145440.	1
1440.54.	۱ ۳	0171717	74	14.74847	4
141.441.	٤	771.7772	49	17875774	٤
12.40014	٥	77124471	۳.	144	٥
1044.4	٦	V- 227999	41	12091274	٦
17.07410	V	40.4144	44	10044770	Y
1717177	٨	Y9494Y11	44	17029907	\  \
ነለተለጀሩዊፕ	٩	A>-41040	45	177707.5	٩
19771018	١.	4.77708A	40	3771778	1.
71.54019	11	47014.15	47	19991018	11
77071917		1.778747.	44	7179.977	14
72.9120.	14	1.9577574	44	44745440	14
1370007	12	11702709	49	75154457	1 2
7424-410	10	17517.750	٤٠	Y041781.	10
79071747	17	3 9 1 1 4 7 7 7 1	21	YY49.1.7	17
71011101	14	12-2777	24	7917.874	14
<b>##Y49#</b>	14	1 2 9 9 4 9 9 7 7	24	41.77088	14
771707Y0	19	175277001	2 2	44.40474	19
<b>ሦለ</b> ጓ <b>ጓ</b> ጓለ{		14.11.941	20	4074780.	14.
4750.313	71	111171190	27	1	41
£ £ 4 · £ · \ A	44	197928174	24		77
275-0797	74	7.0210547	1		74
0.744114	72	71112	29	1	4 2
*****	140	744.7744	0.	1	10

## جداول الربح المركب باعتبار الماية

المايه ٧٠/٤	*	٤/١٧ في المايه	ŧ.	٧ فى المايه	1.3
717.7450	47	1.740	١	01.74046	47
771400	71	110.4014	۲	771777	44
7.9741.9	44	17447547	٣	<b>ግ</b> ጊ የ ለ አ	YA!
77172.77	49	3.64.4441	٤	Y11270Y.	
<b>メソフミヤ・リヤ</b>	۱۳۰	1819.188	٥	V7/7700.	۳.
AY077177	41	10417414	٦	<b>۸</b> \{0\\۲٩	41
9441.47	44	174444	Y	<b>۸</b> ۷/ 0۲۷ • ۸	44
<b>1</b>	44	140.0404	٨	2440444	44
1.4.41.4	45	14445414	٩	49781140	45
110007077			١.	1.7770810	! !
17570115.	41	Y1090A0.	11	118744877	
1444464	47	74171054	14	177777171	
157971507	٣٨	Y\$\\$.Y\Y	14	14.44461	
104474414	44	<b>47751414</b>	١٤	1444574.5	
175897794	٤٠	74074451	10	1 2 4 7 2 2 0 7 1	
177410.4.	٤	<b>٣-</b> ٦٤٤٨·١	15	17.777799	
<b>!</b> \ \ <b>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \</b>	24	<b>*</b> *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *	14	141551017	
***********	24	40454445	14	174554057	24
7170117	2 8	**********	16,	1937/2097	٤٤
74417	, -		۲.	71037-17	ı 1
10-194495	٤٣,	54570470	71	7757777	٤٦
771441510	٤٧/	\$774X.40	44	75.507.7.	- 1
***********	٤٨	01461.00	74.	70 <b>/</b> 7 <b>/4</b> -70	- 11
4.V201.4V	٤6,	04150141	۲:	770749749	
1 441.4Y14Y	••	04040.04	70	14204.40.	0 •

## جداول الربج المركب باعتبار المايه

٧٣/٤ في المايه	j.'	٧ ٧ في المايه	° Au	٧/٠٧ في المايه	4:
1.770		70007/01	77	1.40	
117177	۲	V- EV444V	77	1100770.	Y
140.9754	4	γολος έλτ	44	17277979	٣
1457540	٤	A188188#	49	14405241	٤
120720	٥	X405400X	۳.	18407794	0
10789710	٦	45110774	41	10544.10	٦
17277271	' Y		44	1709-291	Y
14.464.1	<b>\</b>	1.4744045	44	17%4574	\ \
19077577	' 1	117919773	45		٩
41.45474		3. 4747021	40		1.
777790.9	- 1	140,10401	47	۲۲، ۵۲، ۸۹	11
75591.57	•	1807899	<b>\mu\</b>	74717744	17
4.16Y41.4		\$XFY\$1501	47		14
<b>4754540</b>		/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	۳٩ ا ا ج	7707222·	١٤
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		144470014	2.	**\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10
44.11491 4007.Y.d		4. YOLAN	12 1	717.7471 7219777	17
7007.X.3	1 4	745174.14	54	72171011 73404:51	1
21797941		78.97:784	5 5	44615745	19
25294071	- 1	709·53.473	20		۲.
£44£4107	٠.	447: A 10	27	50445W44	71
01774.71	- 1	79947779	٤٧	£9.4944	77
00777984		WY14,01	121	0444.44	44
541177	7 2	771109037	29	6777AY 2 .	4 2
75774770	-1	. <b>*</b> *******	0.		40

## جدول الربح المركب باعتبار المايه

٨ في المايه	£,,	۸ في المايه	î,	٤/٣٧ في المايه	f.
<b>/</b> /***********************************	47	۱۰۸۰۰۰۰		79747575	77
¥4.64.714	44	11778	7	70.40507	77
<b>メ</b> スインノ・ブミ	71	1404414.	4	٨٠٨٥٠٧٠٤	YA
44177784	44	<b>ነ</b> ም፯٠٤٨٨٩	٤	AY117748	44
1	۳.	<b>ነ ደ</b> ግዺሞዋሉ •	0	947771	4.
1 • 从7 > 7 7 7 7 9 8	41	7377761	"\"	1.1124907	41
11747.74.	44	<b>ነ</b> ያነለኝነ/	Y	1.4941040	44,
14444.544	44	11000	1	1172777.2	44
1440.1444	45	1999		1370774	45
154404554	40	* 0 7 P A 0 / Y	11.	147445174	40
109781718	47	4441 144 ·	11	1279	77
177507707	44	<b>401717.1</b>	14	<b>\</b>	44
147447	44	**1977**	14	14.001914	44
7.1107477	۳٩	4441444	1 21	1,444,444	wa
717750710	٤٠	<b>*1771791</b>	10	19111111	٤٠
74577574	٤١	<b>77390737</b>	17	307757717	٤١
X1X387707	24	*******	11	<b>********</b>	2Y
7747726.2	٤٣	4444-140	11	<b>***********</b>	24
740004717	٤٤	٠١٠٧٠١٦٤	1	<b>*</b> 779.	٤٤
*147· 2242	20	<b>٤</b> ٦٦·٩٥٧١	4.	777037595	20
72 272 · A 37	27	2.447444	۲,	T+911-917	٤٦
<b>*******</b>	124	3 - 30 2750	1 -	<b>۳</b> ዯዯጶ <b>६٦٦</b> ٨₩	EV
1440.14.3	٤٨	<b>ዕለሃነ ደግሞ</b> ግ	74	ቸር <b>ዺ</b> ሃ /ሎሚ <mark>ሃ</mark> ሚ	٤٨١
£₩£YY£19.	٤٩	745114.4	Y 2	741F¢ FYXY ₁	٤٩
279.17170	0.	<b>7</b> 0434345	70	<b>٤١٧٦٩٩٤٨Υ</b>	0.

## ١٠٦ الكنوز الملكية في الجداول الحسابيه

## جدول الربح المركب باعتبار المايه

٧/ ٨ في المايه	ţ.,	ى/ بر في المايه	ţ,	٨ ١/٤ هي الما يه	<b>?</b> '
1.40	١	YX08777W	77	1.740	1
1177770.	۲	٠٣٣٢٠٥٨	44	11717-14	4
144444	٣	94.514	44		4
14404044	٤	99745470	49	14441444	2
10.41017	٥	1.4408444	۳.	14/35/43	0
17415740	٦	117404190	41	17-9-277	7
177.1277	Y	167384571	44	17217441	Y
191.7.54	٨	17711.907	44	\^\02\02\	٨
Y • A4V c o V	٩	121-97407	45	7.51.77	1
<b>۲۲٦・٩</b> ٨٣٤	1.	17.410979	40	77.98749	1.
7504177.	11		41	74414.15	11
Y7317X7Y	17	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	47	Y011.640Y	14
<b>۲</b> ۸۸۷۹۲۹0		7.4404047	44	74.77	14
41448.40		77.172094	49	W. FWX 44.	18
*** 9 9 7 5 7 9		<b>የ</b> ምልየቁ <b>ስ</b> ኚዲዮ	٤.	<b>***</b>	10
<b>~17</b> \\\\	17	707900.97	٤١	4000.074	17
2		<b>YV47777XY</b>	24	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14
24545057	17	<b>*• ۲۲۷۳۳٨٩</b>	24	1170141	14
<b>٤٧١١٥٦٣٢</b>	19	44441.455	2 2	19-90144	19
173.7710	1 1	~0 £ Y · 0 A £ Y	20	٤٨٨١٥٥٤٠	14.
•• १९०४••		*****	27		41
<b>3.14.740</b>	44	:10.7.770	٤٧	1	44
707907.9	44	\$ £ 9.4.417V	24	•	74
Y.X{cY*\	4 2	\$X747.740	٤٩	1	Y &
<b>ሃ</b> ጜለጚሃጚጘሦ	40	077297717	۰.	V606VA	40

## جدول الربح المركب باعتيار المايه

٨٣/٤ ه في المايه	نځ	٨٣/٤ في المايه	÷	٧ ٨ في المايه	<b>?</b>
44-44-		1 . 11/2		1946 . 194/1	77
AA02247.	4.4		)	1441 - 347	44
47741447	77		7	9-29-244	Y.
1.5017051	۲۸	,	٣	9/1/4/1/9	1 1
11474.441	79		٤	1.1044440	79
174755700	1 .		0	110044017	٣٠
145241114	41		1	1405.1.4.	41
157570441	44	1447741.	Y	144.4447	44
104771707	44	1907798.	١٨	15444441	44
14.4/44.4	45	71772797	٩	12.141.42	45
\AA- Y0 2 2 Y	40	4414444	1.	174797575	40
7.240449	44	4017.705	11	11/2/01/17	41
****	44	77477711	14	7.2097290	44
727777928	44	797072.5	17	771944747	44
******\A.	49	44424.	18	74.404.37	140
73704.457	٤.	40191097	10	77144.107	٤٠
4113.1404	٤١	<b>774.77</b>	17	717730717	٤١
******	EY	21719078	14	4.7788444	24
77,017409	24	\$0771778	14	244445177	٤٣
£ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 2	29771747	19	. 771777	2 2
147474043	20	07071079	4	49490-A Y	20
EV 972921	27	1	141	27701701	27
010277772	27	744.070.	77	274091: 29	2Y
07.0477	21	1	44		٤٨
7.40/272.	٤۵	•	ł.	622072717	29
777974797	0.	1		09.774100	0.

## ١٠٨ الكنوز الملكيه في الجداول الحسابيه

## جدول الربح المركب باعتبار المايه

الله عن المايه	ان م في المايه	م في المايه	£.
Y · E	٤٧١٧١٧٠٤ ١٨	1.4	1
77701770 - 77' 72707470777' 7327774 - 274	0\2\77\Y\\ 07.2\1\Y\Y\ 7\.\X\.\Y\Y\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4
71109117 PA	770/7 - 277	10471744	0 7
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7911 · AT1 17 £ A77W · A · 7 10	1844.441 17507981	Y
\$ • \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	474.074.77 174.037.1 1174.037.1	71Y1X9## 7#3Y#3#3 70X•{73{	1.
\$\#YY\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13.77774 73.405.4	\ \ \ \ \
74707077 74707077	\	****************	12
V\$#0Y0Y.1'0.	14144444		17



### جدول مكابيل وموازين محصولات القطر المصري

الانجليزيه	العرنساويه	المعرية	الموازين	اردب
ظن	كيلوجرام طنولاته	أقــه	ر طل	
۸۱۱ ر۰	۰۰ و ۱۵ زه و و	17.,19	۲۸ و۳۳۳	القمح الذره الشامي
	۰۰ و۱۶۱۶ و۰ ۰۰ و۱۳۵ ۱۳۵ و۰			
۲۵۱ ر.	۰۰ ر۱۵۵۱ م۱۰ و۰	145,4.	۰۰ و ۲۹۵	الفول
	۰۰ ر۱۲۰ ۱۲۰ و۰ ۰۰ و۱۹۵ ۱۹۵ و۰			
YA7	٠٠ و ٢٩١ ٢٩١ و ٠	۱۷ و۳۳۳	٧٠ و١٤٣	الار <b>ز بنشر</b> ه
۱۵۵ ر٠ ۱۴۰ ،	۰۰ و۱۵۷ ۱۵۷ و . ۰۰ ر۱۳۲ ۱۳۲ و .	110, 4	,٣٤٩, ٤٥ ,٣٩ <b>٣,</b> ٤٥	ا « المجروش ا
۱۵۲ ر۰	۰۰ وه ۱۵ ۱۵۵ ر ۱	172, 4.	٠٠ و ٢٤٥	4.14
1 .	۰۰ و۱۲۰ ۱۲۰ و ۰ ۰۰ و۱۵۷ ۱۵۷ و ۰			
۱٤۸ ر٠	۰۰ ر۱۵۰ ۱۵۰ رو	١٢٠٠١١	۸۷ و۲۲۳ ا	الترمس
1:, 11	۰۰و۱۵۰ ۱۵۰ و۰	١٢٠ و ١٢٠	777. AY	الحمص الدار الحمص المحودور
۱۲۰رو	٠٠ ر٢٢ ١٢٢ و٠١	947	171,00	ور السكتان
۷۶ ر۰ ۱۱۹ ر۰	۸۸ و ۷۶ م و ۰ ۳۰ و ۱۲۱ ۱۲۱ و ۰	۰ ۲۰٫۰۰ ۹۷،۲۰	177,79	الفول السوداني مزرة القطن
۱۱۱و۰	۲۳ و۱۱۲ ۱۱۲ ر -	۰۰ و ۹۰	۰۰ و ۲۵۰	القرطم
41	۰۰ و۱۳۰   ۱۳۰ و۰   ۷۶ و ۱۳۷   ۱۳۷ و۰	1.	,	
۱۳۸ ر٠	۰۰ و۱۶۰ ۱۶۰ و ۱	117.11	711771	العريك
	٠٠و ٩٠ و٠ ا		100, 10	I
E	ס כדר פדר כי	1		

#### تحويل وزن الخضارات وغيرها الي المصربة والفرنساءيه والانجايزيه

-				
	الء دساو به	الم به	الموازين	انواع الاصناف
طن	كيلو حرام طنولا ه	اقه	رطل	الواع الأحدي
۱۳۹ر	٠ ١٤١ ٢٥١ .	. <b>چ</b> و ۱۱۳	۰۰و ۲۵م	قنطأر القطن غبر المحلوح
٤٤ ر•	۹۴و ۱۶ مه و د	۰۰و ۳۳	۲۰۰و ۱۰۰	« « الحاوح
	۱۹و۶۵ ۵۵۰۰ ۰			
	۹۹ر ۵۵ ،۵۰ ر ۰			« اليطاطس »
. , ( 44	٨٧٠ ١٣٤ ٥٠١٠	1.4.	ا ا	القنطار الكبير للقلقاس
	. 117 117 47	. 4	ا ۱۵۰	« « نظیف
	۲۳ ۲۱۱۲ ۲، ۱ر ۰ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۶ و ۱۳۰	1.4	w	« « لمان
• • • • •	١٥و٥٥ أ٥٥٠٠ ٠	1 5 m . w .	1 v. 3	« الصغير «
	٠ ١٥٠ ٢٤٩ ٠ ٢٥٠			
	۰ . و ۳۰۰ ۳۰۰ مر			
	۰۰و ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰			
	٠٨٠ ١٢٤ ١٢٠ ٠٨٠			
	۲۹٫۹۲ ۱۰۵۰۰ ۲			
	۹۱، ۸۶۳۸۶۳ و			بالة القطن البخارية
۳۷۳ر ۰	۶۸: ۱۸۳ ۲۸۳ <i>د</i> ۰	`#·•	۰۰ ر ۱۹۰	« « المائيه
۲٥٠٠٠	۰ ه د ۸ه ۱۸۰ د ۰	۷۰و ۲۶	140,00	قنطار الطماطم
	١٩ و٣٥ ١٥٠٠٠			قنطار الطماطم « الباح
۱۲۲ر۰	۰۰و۲۲۱۲۲ر۰	٠٨٠ ١٠٠	۰۰و ۲۸۰	« العجوء
۰ ۰۰۷۵	۰۰و ۸۰ ۸۰ ۰ ۸ر ۰	٠٠و ١٤	177,.4	جوال الدقيق انقمع
د٧٠و ٠	٠٠٥٠ ٨٠ ٠٨٠	12	144 .4.	« « الادر.
	٠,٦٧٦ ٦٧,٦٦			
	. ,4 4. ,	1 22	1 mm . 50	قنطار الرمان
٩٥	٠ رُو ٥٠ مُر ٠		۲۰۰ و ۲۰۰	
		۲۰ ۳۶		* · · · · · · ·
3.41	1. 3.001 -1 341	1 44,31.	111.	تنظار النبن البرشومي

## جدول تحويل موازين الرطل والكيلو والاقه الي بمضهم وبالعكس

ااة	كَيلُو .	اڀ	اأقه	1.5	(F)	ا اقبه	ا كىلو	<u>F</u>
	- 32	<u> </u>			-			-1
			4 111			, ,,,,,	ه څر٠	
14,47	44,90	0)	۲۳و۶	1171	7	٧٢	٠٫٩٠	7
1 1 2 1 1	74.5.	04	۲۷ ر ۲	11714	47	13.4	اه۳را	4
1 6 6	۸۰,۳۲ ۳۰ر۶۲	Oź	1.5	14.00	79	١٦٤٤	۱۰۸۰	٤
N 4 . A .	1 7 2 a VO	0	11 · • A ·	117,00	14.	いいへい	7,70	0
417	70,70	107	١١ و١١!	۹۰ ر۱۳	121	{ T ) \ \ \	۲٫۷۰	
70,07	40.4c	OY	71170	112)2.	1, ,	וישכיו	۹٫۱۹	٧
4	177.1.	CA	۸۸ و ۱۱	112,00	12.	( 7)^^	۳٫۳۰	
21078	177.00	109	۲۶ و ۱۲].	۲۰ر۱۱	16.5	17714	۰۵رئ ۵۰ره	
4127	٠ ر۲٧	7.	1477.	10.7	) <del>, , , ,</del>	W. 44	ه۹رځ	
777	٤٤ ر٢٧	127	۱۰ ر۱۳	18777	-	5 WY	i	
77.7	۹ ۲۷ م ۳ ر ۲۸		17.3		٦٣٨	٨٧٠٠٤		
74.	Z 7A,A	. \~ ?	12.	114,00	ه ۳ د	ع و ره ا	۳۰ر۳۰	15
747 2	- Y9 Y	٥١٩٥	12,2	14,	٠ ١٤٠	0,20	۰۷ ر۲	10
'۲۳٫۷	179.4	٠,٣	1115	114 5	۱۶۱۹	۱۸ دو ۱	ידעץ וי	173
١ و١٤	1 2.7	৽ৄ৲৲	۱ و۱۵ ۱	<b>\</b>  \\.}^	. 51	או נרן	۲۰ ر۷	
7 £ , £	ハヤ・・ブ	. 7	٥ و ١٥ ١ ١٨	114 6	0 27	1,2/	Y () \	
727	٠ و ۲۱ کا	راه	۸ ره ۱۸	٥٠٩٠٨	123	¥∧ر\ . . لا لا .	۵۰ ر۸ ۱۹۰۰	
70,4	ه د ۲۷ ا	1	۲ و۲۱۱۰ ۳. ۳،۱۱		. 5	۱۷،۰		
77037	7 47 8	J.Y	414.		0 2	V, Y, A1	1	
77.4	X 47 X	0.V	417,4	۲۱۶۰	. 2	/۲ د۸ ۸		
144.0	is www y	. 17	2114.7	2177 9 ·	0 2	٦, ٨, ٦	٨٠١٨	. Y &
1773 .	1447	'ο¦Υ	۰ ر۱۱۸	ه ر۲۲ .	. 0	۰۱۹٫۰۰	۲ ر ۱۱۱۰	) Y O

# ١١٧ الكنوز الملكية في الجداول الحسابية

## جِدُولُ تُحُويِلُ مُوادِينَ الرطلوالكياو والاقة أبي بعضهم وبالعُكس

اقه	کلو	رطل	اقه	كيلو	رطل	اق	ع كيلو
			۲۲، ۲۲ ۲۲ و۲۲		91	77 × 77	45.4. V.
475	₹ • 0	٩.,	۲۳٫ ٤۸ ۲۳٫ ٤۸ ۲۴۰٫۸٤	21200	٩٣	۸۰ و۲۸	74, 70, 77 70, 1. 74 70, 00, 78
भ्यू १७५	\$ <b>9,0</b>	۱۱ ۱۲	74, 47 70, 34	۵۷۰۲۶ ۲۰ و۳۶	90	٠٨ و ٨٧ ۲٩ و ٢٩	۸۰۰ د۳۳ ۱۸ وع د۳۳
٥٠٤	74.	18	۲۶ ر۲۴ ۲۸ و۳۵ ۲۶ ز۳۵	12,10	94	٨٨٠٨	የሚታ <u>ል</u> ፣ ለና የላታዮ ላሉ የላታሉ፣ ለዩ
217	770	14	۰۰ ر۲۲ ۲۲۶۰	ا و ر ۹	١٠٠	۳۰ م ۳۰ ۳۰ و ۹۳	0\07 c \7
775	100	10.	1287.	۱۸۰٫۰	٤٠٠)	نهر و ۲۸	79,10AY 11,10A 11,10A 11,10A
			417.	77.	٦٠.	ا. ۶ و۲۳	ا ، ١٠٥ ر ٠٤



لنسر

### جدول وزن اللتر المتكعب وثنل المواد النوعية بالكيلوجرامات

	Control of the second s		NAME OF TAXABLE PARTY.
ثقر المقر بالكيلو	أسماء المؤاد	أثل المتر إلكياو	أساء المواد
	حجر حبار الجبوشي بالمنز		
19.0	« « البساتين « بالأط « المعصره »	720	الإوالا المتضر الا
	حجرالجبلالاحربالعباسية د اصوادالجراثيت بالمتر		
<b>77</b> 44	الحديد المطروق بالمتر مواسير ظهر	144.	طبي النيل بقرب القاهرة الاثرة النائجة من خفر الاساسات
YAY£	آلات من الصلب و	174+	أزماك العباسيمة بأناهر
A40+	البرونزلصناعةالتماثيل بالمنر	441+	« شواطي النيل و الزلط الخرسانه و
¥44×		•	القصرمل ه الحير المطنى الفرنساوي ه
g)re.		1	السمنت البورنلاندى « الحمرهالستخرجةمن الطوب
	الاخشاب بالمتر		ثقل الاحجار بالمنز
470	خشب بلاد النمسا	1920	حجر محاجر المكس بالمنر

جدول وزن المتر المكمب وثمل المواد النوصة بالكيلوجرامات

ثمل المترا مالكيلو		اسماء المواد		ژنزلا: نیر مالکمه او	الا اسماء الماد ا
1	<b>نر</b> ائق	فطرو ماءالنيلا	11=11	Y0+	خشب الصنوبر الاورباوي
1004	رة	لا ار الار تواز	مياه ا	٨١٤	« به لاد الكرفان
1.44	وسط	حرالابيضالم	مياهال	٨٣٠	، ه القرو الجاف بالمتر
1+44	ويس	« الاحمر بالس	D	720	« الجوز بالمز
		مواد مختلفة		4+2	«. الحور بالمتر
1410		الحجرى بالمتر	الفحم	٨٥٢	« الزان بالمتر
14.	ستن	« النيوك	7	7•7	« السنديان بالم-
194+		طءام بالمتر		770	السرو بالمتر .
<b>۲77</b> •		ه اليأدي د	_	1	السوائل
<b>۲</b> ۳۸•		المرايات د		1	
72 **	بالمتر	كآل الخرسانه	البناء ب	1 120	الڪؤول بالمتر
114	>>	بالطو -	"	٨٤٠	انيت البنزول ﴿
770.	>	بالدبش	D	۸۷۰	<b>عتر</b> النوبنتينا   •
1500	•	علي الن <b>اشف</b>	D	947	ازيت بزر السكنان بالمتر

#### يبفيحه

- ٧ و ٣ صورة المؤلف ومقدمة الكتاب
  - ه بيان محتويات الكتاب
  - ٦ الـكلام على الفدان واقسامه
- ۸ حساب السهم والفيراط والفدان بالمليم والجنيه لإموال الاطيان
   من ماية مليم الحاية إثنين جنيه مصرى
- ١٧ حساب السرم والميراط والفدان لايجارات الاطيان التي أقل من فدان حقيق من ٢ جنيه الهاية ٣٠ جنيه
- ۱۸ حساب السهم و الديراط و الفدان الحقيقي لا يجار ات الاطيان من حمد داية ۳۰ جنيه
- ٣٠ حسار السهم والقير اطوالفدان لا ثمان الاطيان لغاية ٢٠٠جنيه
- ٤٤ نحويل الاقصاد الطولية الي المار طوليه من قصبه الي
   ٢٠٠٠ قصبه وبالعكس
- ٤٦ تجويل الاسهم والمراريط الياقصاب وامتارم بعهوبالعكس
  - ٥٨ تحويا، الفدان الي اقصاب وامتار مربعة وبالعكس
- ٦٠ مساحة اطيان القطر المصرى في سنة ١٨٧٠ و١٩٣١ اي قبل
   عملية فك لزمام و معده وعدد بلادكل مدىريه
- ٦٢ مساحةالزروعالصيفية والح ائزبالفدان في سنة ١٩٢٢ و نكية
- ٦٤ عدد النخيل المقررعليها ضرائب تعداد سـ ١٩٠٧ افر نكية
- ماحة الالميان المكافة والمنزرع منها بالكوار والزروع النياية والشتوية بالفدان سنة ١٩٢١ الى سنة ١٩٢٢

#### صفحه

۲۹ قرار وزارة الاشغال المدومية الحاس بالري والصرف ٧٤ جداول لاقطار المواسير المدة لاستمالها موزعات الدي والصرف بنسبة الزمام المنتفع مها المقررة في وزارة الاشغال ٧٦ حداول تصفية الاقطال من الرهرالي الشعر ١ ــ ١٠٠٠٠ رطل

٨٦ دليل الفوائد وهو يشتمل على هم مايلزم معرفته من الفوائد
 البسيطة والمركبة والدفع السنوي باقساط متساوية

٨٧ عملية حداية عن الزبج البسيط لمدة ٨ سنوات لمبلغ ١٠٠٠ جنيه

٨٨ عملية حسابية عن الربح المركب لم لمغ ٥٠٠ جنيه لمدة ١٥سنة

مرح عن طربةة حملية الارباح المادية المتداولة

٩١ جداول السلفيات التي تدفع سنوي باقساط متساوية باعتبار

إلى الماية من ٣ لغاية ٩ فى المآية من سنة لغاية ٥٠ سنة
 ٩٨ جداول الربح المركب باعتبار الماية مر٣ لغاية ٩ فى الماية

من سنة لغاية ٥٠ سنة

١٠٩ حداؤل مكابيل ومواذين محصولات القطرالمصري بالمصرية والهرنساوية والانجليزيه

١١٠ تحويل ووزنالحضاراتوغيرهابالمصرية والفرنسية والانجلنزية

١١١ تحويل مواذين الرطل والكيلو والاقة الي بعضهم

۱۱۳ جداول وزنّ المتر المكعب وثم لم المو د النوعيــة بالكيلوجرامات مناحجار وأخشاب وسوائل وخلافه م

# 

وهو يحتوي على اسم وزمام وعددسكان كل بلده با قطر المصري وجملة العزب التابعة لما وجملة البسلاد التابعة لمكل مركز وعدد المراكز السابعة لمكل مديريه والمسافات بالكيلو متر من كل بلدة لغاية المركز التابعة لهوالسكة الحديد والبوستة والتلغراف التي في كل بلدة واشياء أخرى كثيرة مهمة لا يستغني عنها كل ذي عمل من هذا القبيل وثمن النسخة

۵ م غرشا صاغا ک

# كتاب الزراعة العملية المصرية

وهو يحتوي على اهم مايحتاج اليه المزارع والفلاح من الامور التي تساعده على الاقتصاد فى المصروفات وزيادة المحصولات بطرق غريبة ومهمة جدا لم يتوصل اليها لغاية الآن وثمن النسخة ٢٠٠ غرشا صاغا ٥٠